

COMPRESSORI-ASPIRATORI A CANALE LATERALE	ISTRUZIONI	IT
LATERAL CHANNEL BLOWERS-EXHAUSTERS	INSTRUCTIONS	EN
COMPRESSEURS – ASPIRATEURS A CANAL LATERAL	INSTRUCTIONS	FR
COMPRESORES – ASPIRADORES DE CANAL LATERAL	INSTRUCCIONES	ES
SEITENKANALVERDICHTER-VAKUUMPUMPEN BAUREIHE	BETRIEBSANLEITUNG	DE
COMPRESSORES - EXAUSTORES DE CANAL LATERAL	INSTRUÇÕES	BP



*LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI E CONSERVARLE* IT  
*PLEASE READ CAREFULLY ALL INSTRUCTIONS AND KEEP THEM FOR FUTURE* EN  
*REFERENCE*

*LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER* FR  
*SIRVASE LEER CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y* ES  
*CONSERVARLAS PARA FUTURA REFERENCIA*

*ALLE ANLEITUNGEN SIND SORGFÄLTIG ZU LESEN UND AUFZUBEWAHREN!* DE  
*LEIS DILIGENTEMENTE TODAS ESTAS INSTRUÇÕES E CONSERVE-AS* PB



*Ric* T50-66S  
*Ric* T50S  
*Ric* T60S  
*Ric* T70S  
*Ric* T80S  
*Ric* T90S  
*Ric* T100S  
*Ric* T110S  
*Ric* T120S

# Rico-Druckluftanlagenbau GmbH

Willicher Str. 22 47918 Tönisvorst

Tel. +49-(0)2151 / 99 31 99 FAX +49-(0)2151 / 79 53 31

vk@rico-druckluft.com www.seitenkanalverdichter.de

(Seitenkanalgebläse / Lateral channel blowers-exhausters)

Modell					Version
<i>Ric T 50-66 S</i>	<i>Ric T 50 S</i>	<i>Ric T 60 S</i>	<i>Ric T 70 S</i>	<i>Ric T 80 S</i>	EU, USA, TMS
<i>Ric T 90 S</i>	<i>Ric T 100 S</i>	<i>Ric T 110 S</i>	<i>Ric T 120 S</i>		
<i>Ric T 40 D</i>	<i>Ric T 50 D</i>	<i>Ric T 60 D</i>	<i>Ric T 70 D</i>	<i>Ric T 80 D</i>	
<i>Ric T 90 D</i>	<i>Ric T 100 D</i>	<i>Ric T 110 D</i>	<i>Ric T 120 D</i>		

1. Das Gerät ist in Übereinstimmung mit nachfolgenden Richtlinien :

- Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
- EMV-Richtlinie 2004/108/CE

Angewendet wurden ebenso folgende Leitsätze zur Risikobeurteilung und Risikominderung:

- UNI EN ISO 12100
- ISO/TR 14121-2

Dennoch ist es verboten das Gerät in Betrieb zu nehmen, bevor die Maschine in die es integriert wird, konform mit den oben genannten Richtlinien erklärt wird.

2. Das Gerät ist getestet und erfüllt die Betriebsleistung.

1. The unit conforms to the :

- Machinery directive 2006/42/CE
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility 2004/108/CE

Following principles have been applied to risk management and risk reduction:

- UNI EN ISO 12100
- ISO/TR 14121-2

Nevertheless it is forbidden to put the unit in service before the machine in which will be incorporated is declared in conformity with the above directives.

2. The unit has been tested and meets its operating performances.

Name und Anschrift der berechtigten Person, die technischen Daten bereitzustellen:

Name and address of the person authorized to compile the Technical File:

- Rico Druckluftanlagenbau GmbH - Christian Dünnwald - Willicher Straße 22 - 47918 Tönisvorst

Tönisvorst, 28.05.2015

Geschäftsführer  
Managing Director



Axel Weling

Technischer Leiter  
Technical Manager



Christian Dünnwald



ASPIRAZIONE - COMPRESSIONE  
 ASPIRATION - COMPRESSION  
 ASPIRATION - COMPRESSION  
 ASPIRACIÓN - COMPRESIÓN  
 VAKUUMBETRIEB - KOMPRESSIION  
 ASPIRAÇÃO - COMPRESSÃO

DATI CARATTERISTICI IT  
 PERFORMANCE TABLE EN  
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FR  
 DATOS CARACTERÍSTICOS ES  
 LEISTUNGSDATEN DE  
 DADOS CARACTERÍSTICOS BP

RIC T xx S IE2 WIDE RANGE

Modello	P <sub>n</sub> [kW]	Frequenza [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg]	H <sup>3</sup> [mm]
			Aspirazione	Compressione				
RIC T 50-66 S	4	50	210	235	334	74.5	45	495
RIC T 50 S	3	50	175	175	408	69.6	48	475
	3.5	60	140	140	493	71.6	48	475
	4	50	225	250	408	69.6	49.5	495
	4.8	60	210	210	493	71.6	49.5	495
RIC T 60 S	4	50	130	130	562	74.8	55.5	500
	4.8	60	100	100	679	76.8	55.5	500
	5.5	50	200	200	562	74.8	71.5	585
	6.5	60	175	175	679	76.8	71.5	585
	7.5	50	250	300	562	74.8	76.5	585
	9	60	250	275	679	76.8	76.5	585
	11	60	250	250	998	84.5	103.5	620
RIC T 70 S	5.5	50	150	150	827	82.5	93.5	580
	6.5	60	110	110	998	84.5	93.5	580
	7.5	50	225	225	827	82.5	98.5	580
	9	60	200	200	998	84.5	98.5	580
	9.2	50	-	275	827	82.5	103.5	620
	11	60	250	250	998	84.5	103.5	620
	11	50	-	325	827	82.5	110	620
	13	60	-	325	998	84.5	110	620
RIC T 80 S	7.5	50	140	130	1006	78.9	104	580
	9	60	100	85	1214	80.9	104	580
	9.2	50	210	180	1006	78.9	109	620
	11	60	170	150	1214	80.9	109	620
	11	50	260	260	1006	78.9	115.5	620
	13	60	220	200	1214	80.9	115.5	620
RIC T 90 S	11	50	190	190	1325	80.1	136.5	650
	13	60	150	150	1599	82.1	136.5	650
	15	50	250	250	1325	80.1	157	727
	17	60	200	200	1599	82.1	157	727

<sup>1</sup> Rumorosità misurata alla distanza di 1 m con aspirazione e mandata canalizzate, secondo la Normativa ISO 3744  
 Noise measured at 1 m distance with inlet and outlet ports piped, in accordance to ISO 3744  
 Niveau de bruit mesuré à 1 m de distance, conduits d'aspiration et refoulement raccordés selon la norme ISO 3744  
 Rumorosidad medida a 1 m de distancia de los puertos de admisión y descarga, según la Normativa ISO 3744.  
 Schalldruckpegel, mit angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, im Abstand von 1 m gemäß ISO 3744 gemessen  
 Nivel de ruido medido a distancia de 1 m com aspiração e exaustão canalizadas conforme norma ISO 3744.

<sup>3</sup> Il valore indicato è riferito alla macchina con il motore elettrico  
 The value indicated refers to the machine with electric motor  
 La valeur indiquée prend en considération une machine équipée d'un moteur électrique  
 El valor indicado se refiere a la máquina con motor eléctrico  
 Der angegebene Wert bezieht sich auf das Gerät mit Elektromotor  
 O valor indicado refere-se a máquina com o motor eléctrico.

- |   |                 |                             |                       |                       |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| P <sub>n</sub> : Potenza installata         | Q: Portata      | Δp: Pressione differenziale | Leq: Rumorosità       | IE2 solo a 50 Hz      |
| P <sub>n</sub> : Installed motor power      | Q: Flow rate    | ΔP: Differential pressure   | Leq: Noise            | IE2 only at 50 Hz     |
| P <sub>n</sub> : Puissance installée        | Q: Débit        | ΔP: Pression différentielle | Leq: Niveau sonore    | IE2 seulement à 50 Hz |
| P <sub>n</sub> : Potencia instalada         | Q: Caudal       | ΔP: Presión diferencial     | Leq: Rumorosidad      | IE2 solo a 50Hz       |
| P <sub>n</sub> : Installierte motorleistung | Q: Volumenstrom | ΔP: Druckdifferenz          | Leq: Schalldruckpegel | IE2 nur bei 50 Hz     |
| P <sub>n</sub> : Capacidade instalada       | Q: fluxo        | ΔP: pressão diferencial     | Leq: Rumor            | IE2 somente a 50 Hz.  |



Modello	P <sub>n</sub> [kW]	Frequenza [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg]	H <sup>3</sup> [mm]
			Aspirazione	Compressione				
RIC T 100 S	11	50	160	160	1539	87.1	139.5	650
	13	60	125	125	1857	89.1	139.5	650
	15	50	200	200	1539	87.1	160	727
	17	60	180	170	1857	89.1	160	727
RIC T 110 S	15	50	160	160	1764	87.3	173.5	742
	17	60	105	105	2129	90	173.5	742

<sup>1</sup> Rumorosità misurata alla distanza di 1 m con aspirazione e mandata canalizzate, secondo la Normativa ISO 3744  
 Noise measured at 1 m distance with inlet and outlet ports piped, in accordance to ISO 3744  
 Niveau de bruit mesuré à 1 m de distance, conduits d'aspiration et refoulement raccordés selon la norme ISO 3744  
 Rumorosidad medida a 1 m de distancia de los puertos de admisión y descarga, según la Normativa ISO 3744.  
 Schalldruckpegel, mit angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, im Abstand von 1 m gemäß ISO 3744 gemessen  
 Nivel de ruido medido a distancia de 1 m con aspiración e exaustão canalizadas conforme norma ISO 3744.

<sup>3</sup> Il valore indicato è riferito alla macchina con il motore elettrico  
 The value indicated refers to the machine with electric motor  
 La valeur indiquée prend en considération une machine équipée d'un moteur électrique  
 El valor indicado se refiere a la máquina con motor eléctrico  
 Der angegebene Wert bezieht sich auf das Gerät mit Elektromotor  
 O valor indicado refere-se a máquina com o motor eléctrico.

P <sub>n</sub> : Potenza installata	Q: Portata	Δp: Pressione differenziale	Leq: Rumorosità	IE2 solo a 50 Hz
P <sub>n</sub> : Installed motor power	Q: Flow rate	ΔP: Differential pressure	Leq: Noise	IE2 only at 50 Hz
P <sub>n</sub> : Puissance installé	Q: Débit	ΔP: Pression différentielle	Leq: Niveau sonore	IE2 seulement à 50 Hz
P <sub>n</sub> : Potencia instalada	Q: Caudal	ΔP: Presión diferencial	Leq: Rumorosidad	IE2 solo a 50Hz
P <sub>n</sub> : Installierte motorleistung	Q: Volumenstrom	ΔP: Druckdifferenz	Leq: Schalldruckpegel	IE2 nur bei 50 Hz
P <sub>n</sub> : Capacidade instalada	Q: flujo	ΔP: pressão diferencial	Leq: Rumor	IE2 somente a 50 Hz.

RIC T xx S

Modello	P <sub>n</sub> [kW]	Frequenza [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg]	H <sup>3</sup> [mm]
			Aspirazione	Compressione				
RIC T 90 S	18.5	50	325	360	1325	85	158	745
	21.5	60	275	275	1599	87	158	745
RIC T 100 S	18.5	50	275	275	1539	86.4	163	745
	21.5	60	260	260	1857	88.4	163	745
*RIC T 110 S	18.5	50	220	220	1539	87.4	176	760
	21.5	60	165	165	2129	89.4	176	760
	22	50	275	275	1764	88	186.5	800
	25.5	60	220	220	2129	90	186.5	800
RIC T 120 S	18.5	50	150	150	1985	88	175	763
	-	60	-	-	2396	-	175	763
	22	50	200	200	1985	88.6	185.5	803
	25.5	60	140	140	2396	90.6	185.5	803

(\*) RIC T 110 S - 22 kW montabile solo in posizione verticale  
 RIC T 110 S - 22 kW vertical assembly only  
 RIC T 110 S - 22 kW positionnement en vertical seulement  
 RIC T 110 S - 22 kW montaje solo en posición vertical  
 RIC T 110 S - 22 kW nur vertikale Positionierung  
 RIC T 110 S - 22 kW apenas posição vertical

<sup>1</sup> Rumorosità misurata alla distanza di 1 m con aspirazione e mandata canalizzate, secondo la Normativa ISO 3744  
 Noise measured at 1 m distance with inlet and outlet ports piped, in accordance to ISO 3744  
 Niveau de bruit mesuré a 1 m de distance, conduits d'aspiration et refoulement raccordés selon la norme ISO 3744  
 Rumorosidad medida a 1 m de distancia de los puertos de admisión y descarga, según la Normativa ISO 3744.  
 Schalldruckpegel, mit angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, im Abstand von 1 m gemäß ISO 3744 gemessen  
 Nivel de ruido medido a distancia de 1 m com aspiração e exaustão canalizadas conforme norma ISO 3744.

<sup>3</sup> Il valore indicato è riferito alla macchina con il motore elettrico  
 The value indicated refers to the machine with electric motor  
 La valeur indiquée prend en considération une machine équipée d'un moteur électrique  
 El valor indicado se refiere a la máquina con motor eléctrico  
 Der angegebene Wert bezieht sich auf das Gerät mit Elektromotor  
 O valor indicado refere-se a máquina com o motor eléctrico.

P<sub>n</sub>: Potenza installata  
 P<sub>n</sub>: Installed motor power  
 P<sub>n</sub>: Puissance installé  
 P<sub>n</sub>: Potencia instalada  
 P<sub>n</sub>: Installierte motorleistung  
 P<sub>n</sub>: Capacidade instalada

Q: Portata  
 Q: Flow rate  
 Q: Débit  
 Q: Caudal  
 Q: Volumenstrom  
 Q: fluxo

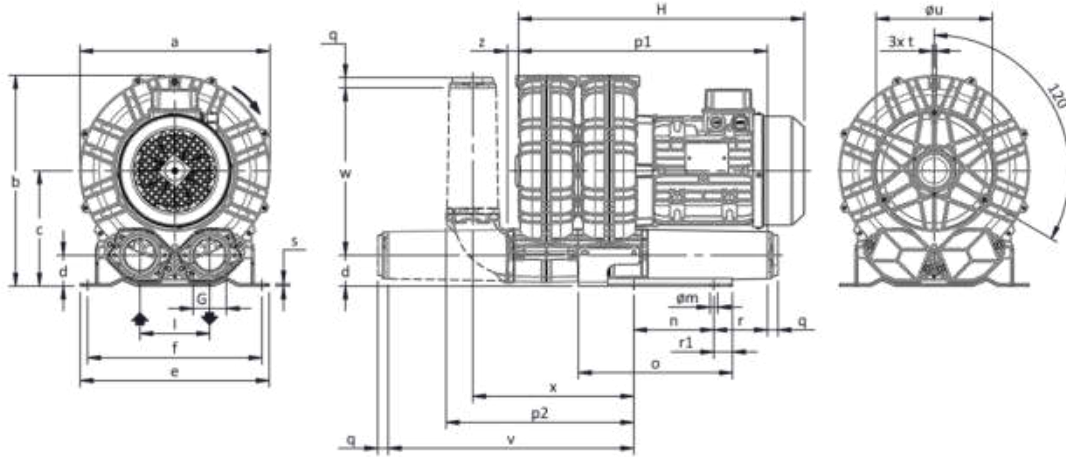
Δp: Pressione differenziale  
 ΔP: Differential pressure  
 ΔP: Pression différentielle  
 ΔP: Presión diferencial  
 ΔP: Druckdifferenz  
 ΔP: pressão diferencia

Leq: Rumorosità  
 Leq: Noise  
 Leq: Niveau sonore  
 Leq: Rumorosidad  
 Leq: Schalldruckpegel  
 Leq: Rumor

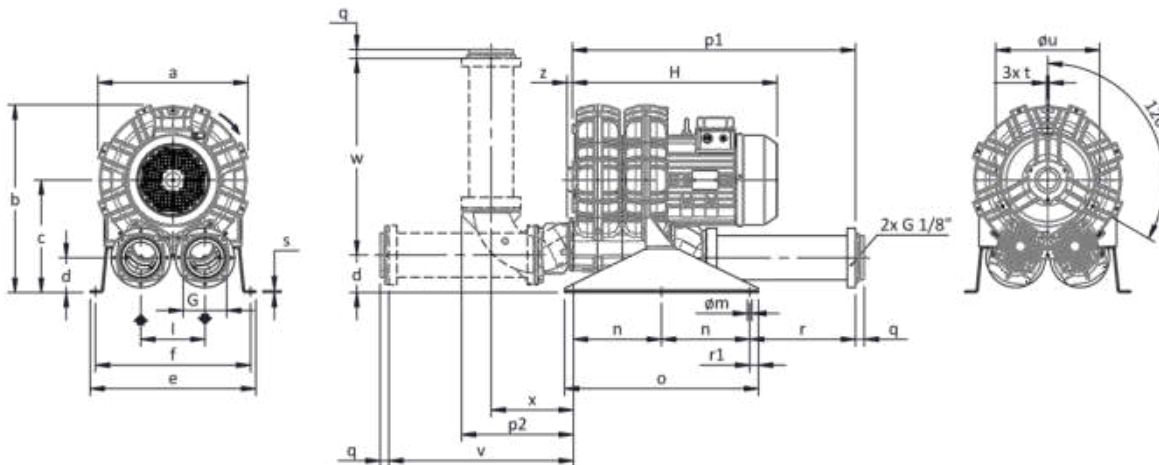
INGOMBRI  
DIMENSIONS  
DIMENSIONS  
DIMENSIONES  
ABMESSUNGEN  
DIMENSÕES EXTERIORES

(RIC T 50-66 S / RIC T 50 / RIC T 60 S / RIC T 70 S / RIC T 80 S / RIC T 90 S / RIC T 100 S / RIC T 110 S / RIC T 120 S)

RIC T 50-66 S / RIC T 50 S / RIC T 60 S IE2



RIC T 70 S / RIC T 80 S / RIC T 90 S / RIC T 100 S / RIC T 110 S / RIC T 120 S IE2 WIDE RANGE



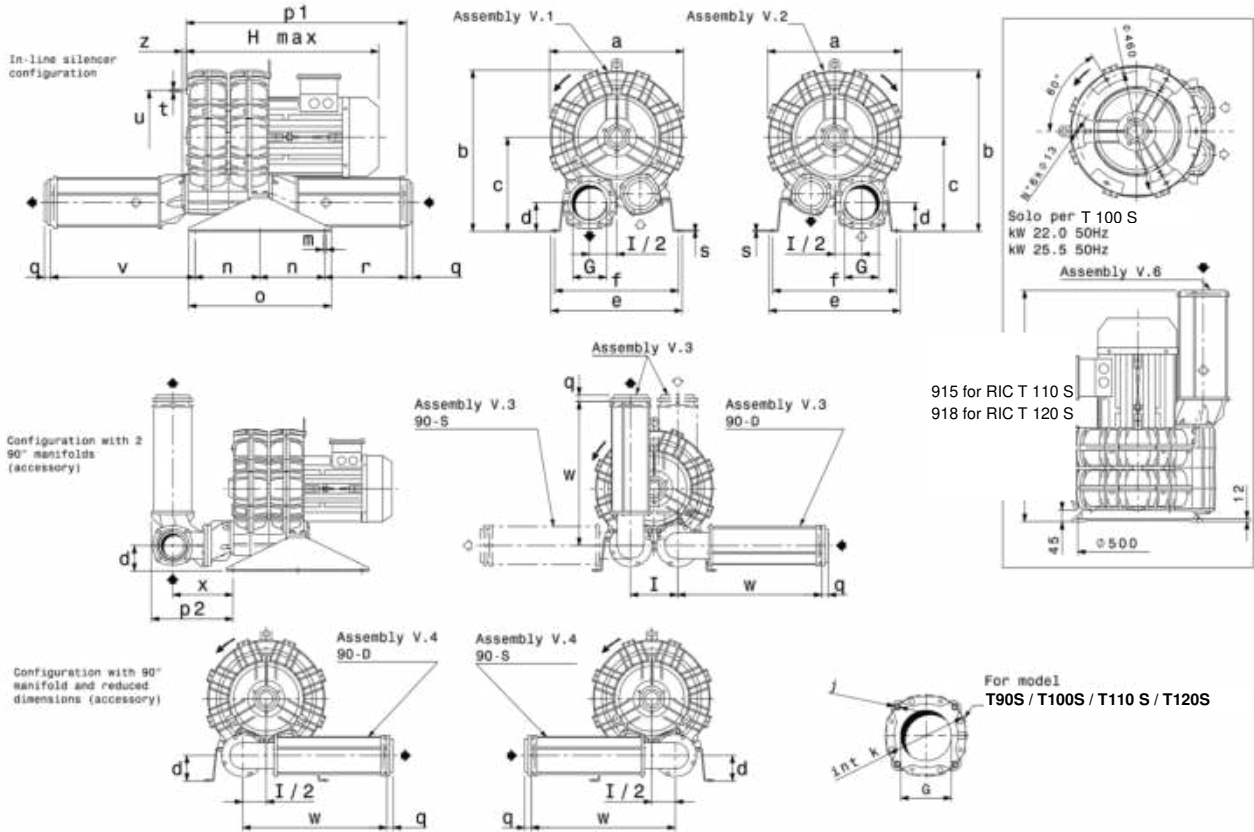
Misure in mm, Dimensions in mm, Dimensions en mm, Medidas in mm, Abmessungen in mm, Dimensões em mm

Mod	a	b	c	d	d1	e	f	G	l	l1	l2	m	n	o	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	v	w	x	y	z
T50-66S	327	365	200	54	-	325	290	G 2"	120	-	-	15	140	265	428	340	18	85	19	4	M8	200	440	285	293	-	19
T50S	327	422	258	77	-	404	374	G 3"	150	-	-	13	150	345	634	249	25	328	22.5	4	M8	200	436	481	176	-	19
T60S	376	455	267	75	-	404	374	G 3"	155	-	-	13	150	345	662	268	25	335	22.5	4	M8	240	455	481	195	-	19
T70S	424	531	319	98	-	470	438	G 4"	182	-	-	13	250	550	802	315	25	299	25	5	M8	295	522	581	276	-	16
T80S	457	548	319	98	-	480	448	G 4"	182	-	-	13	250	550	802	315	25	299	25	5	M8	310	522	581	276	-	16
T90S	492	610	365	112	-	510	478	G 5"	210	-	-	13	250	550	850	447	35	315	25	5	M8	360	558	608	337	-	16
T100S	516	623	365	112	-	510	478	G 5"	210	-	-	13	250	550	850	447	35	315	25	5	M8	360	558	608	337	-	16
T110S	542	650	380	106	-	540	508	G 5"	228	-	-	13	250	550	870	462	35	320	25	5	M8	390	573	608	352	-	16
T120S	548	653	380	106	-	540	508	G 5"	228	-	-	13	250	550	883	462	35	320	25	5	M8	390	573	608	352	-	13



**INGOMBRI  
DIMENSIONS  
DIMENSIONS  
DIMENSIONES  
ABMESSUNGEN  
DIMENSÕES EXTERIORES**

(RIC T 90 S / RIC T 100 S / RIC / T 110 S / RIC T 120 S)



Misure in mm, Dimensions in mm, Dimensions en mm, Medidas in mm, Abmessungen in mm, Dimensões em mm

Mod	a	b	c	d	e	f	G	H
T 90 S	492	610	365	112	508	478	130	745
T 100 S	516	623	365	112	508	478	130	745
T 110 S	542	650	380	106	540	510	130	800
T 120 S	548	652	380	106	540	510	130	803

Mod	i	j	k	m	n	o	p1	p2
T 90 S	210	M16	210	13	250	550	850	447
T 100 S	210	M16	210	13	250	550	850	447
T 110 S	228	M16	210	13	250	550	870	462
T 120 S	228	M16	210	13	250	550	873	462

Mod	q	r	s	t	u	v	w	x	z
T 90 S	315	-	5	M8	360	558	608	337	16
T 100 S	315	-	5	M8	360	558	608	337	16
T 110 S	320	-	5	M8	390	573	608	352	16
T 120 S	320	-	5	M8	390	573	608	352	16

RIPOSIZIONAMENTO SILENZIATORE

REPOSITIONING OF SILENCERS

REPOSITIONNEMENT DES SILENCIEUX

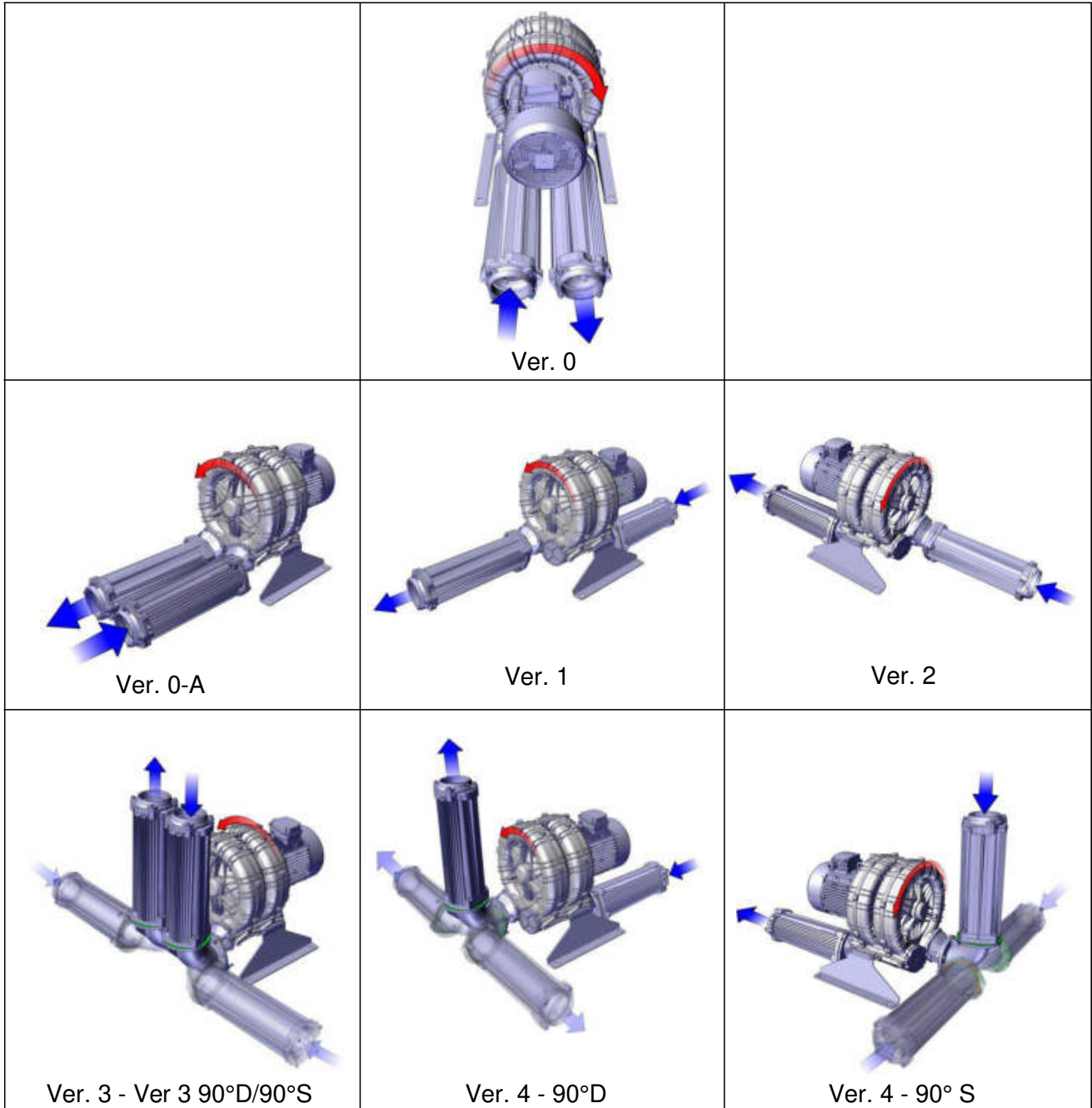
COLOCACIÓN DE LOS SILENCIADORES

EINBAU DER SCHALLDÄMPFER IN ANDERER

POSITION

REPOSICIONAMENTO DOS SILENCIADORES

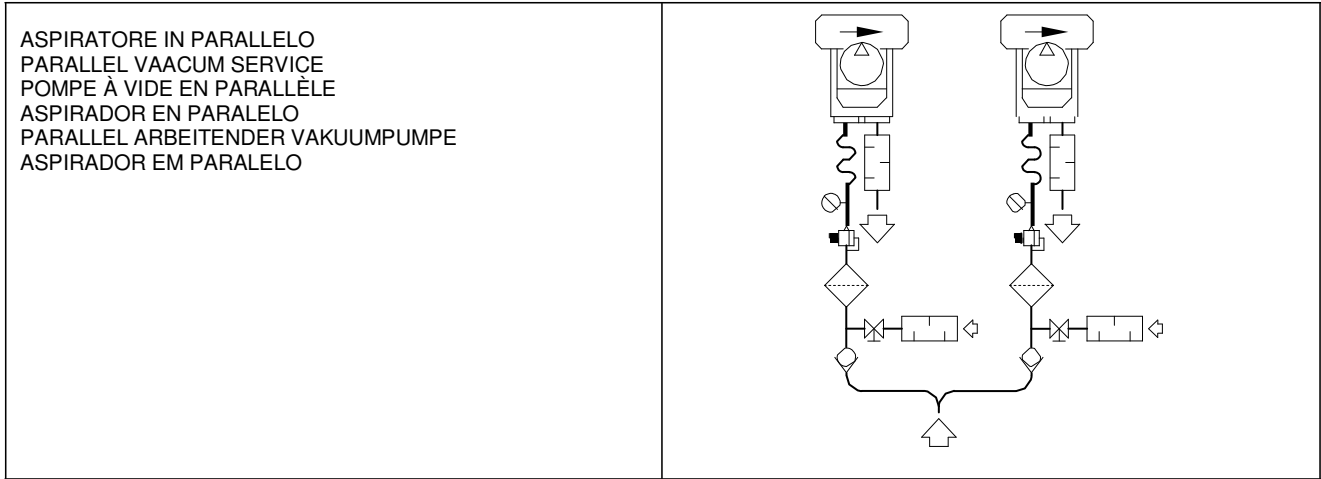
(RIC T 50-66 SK / RIC T 50 / RIC T 60 S / RIC T 70 S / RIC T 80 S / RIC T 90 S / RIC T 100 S / RIC T 110 S / RIC T 120 S)





SCHEMI DI INSALLAZIONE IT  
 INSTALLATION DIAGRAM EN  
 SCHÉMA D'INSTALLATION FR  
 ESQUEMA DE INSTALACIÓN ES  
 INSTALLATIONSPLAN DE  
 ESQUEMA DE INSTALAÇÃO BP

<p>COMPRESSORE          PRESSURE SERVICE          SOUFFLANTE          COMPRESOR          VERDICHTER          COMPRESSOR</p>	
<p>COMPRESSORE IN SERIE          SERIES PRESSURE SERVICE          SOUFFLANTE EN SÉRIE          COMPRESOR EN SÉRIE          SERIELL ARBEITENDER VERDICHTER          COMPRESSOR EM SÉRIE</p>	
<p>COMPRESSORE IN PARALLELO          PARALLEL PRESSURE SERVICE          SOUFFLANTE EN PARALLÉLE          COMPRESOR EN PARALELO          PARALLEL ARBEITENDER VERDICHTER          COMPRESSOR EM PARALELO</p>	
<p>ASPIRATORE          VACUUM SERVICE          POMPE À VIDE          ASPIRADOR          VAKUUMPUMPE          ASPIRADOR</p>	



LEGENDA, KEY – ACCESSORIES, ZUBEHÖRLISTE, LÉGENDE ACCESSOIRES, TABLA DE ACCESORIOS, LEGENDA DOS ACESSÓRIOS

Item Composant Item Item		Denominazione Name Désignation Denominación Kennzeichnung Nome	Item Composant Item Item		Denominazione Name Désignation Denominación Kennzeichnung Nome
1		Filtro - Filtro in linea Filter - Inline filter Filtre - Filtre en ligne Filtro - Filtro en línea Filter – Leitungsfiter Filtro - Filtro da linha	7		Valvola di ritegno Check valve Clapet anti-retour Válvula de retención Rückschlagventil Válvula de retenção
(2)		Silenziatore Silencer Silencieux Silenciador Schalldämpfer Silenciador	8		Valvola Valve Vanne Válvula Ventil Válvula
3		Manicotto flessibile Flexible sleeve Manchon flexible Manguito flexible Flexibles Anschlussstück Luva flexível	(9)		Scambiatore Cooler Échangeur Intercambiador Wärmetauscher Permutador
4		Manometro – Vuotometro Pressure gauge - Vacuum gauge Manomètre – Vacuomètre Manómetro – Vacuómetro Manometer – Vakuometer Manômetro – Manômetro de vácuo	(10)		Termometro Thermometer Thermomètre Termómetro Thermometer Termômetro
5		Pressostato – Vuotostato Pressure switch – Vacuum switch Pressostat – Vacuostat Presostato – Vacuóstato Druckschalter – Vakuumschalter Pressóstato – Interruptor de vácuo	(11)		Termostato Thermostat Thermostat Termóstato Thermostat Termóstato
6		Valvola limitatrice Pressure relief valve Soupape de limitation Válvula limitadora Sicherheitsventil Válvula limitadora	(x) (x) (x) (x) (x) (x)	SE NECESSARIO IF NECESSARY SI NÉCESSAIRE SI NECESARIO SOFERN ERFORDERLICH SE NECESSÁRIO	

1	INFORMAZIONI GENERALI .....	12
1.1	SCOPO DEL MANUALE.....	12
1.2	IDENTIFICAZIONE UNITA' E COSTRUTTORE.....	12
1.3	RICHIESTA D'INTERVENTO – ASSISTENZA TECNICA .....	12
1.4	COMPONENTI DI RICAMBIO.....	12
1.5	COLLAUDO, GARANZIA E RESPONSABILITA' .....	13
2	NORME DI SICUREZZA .....	13
2.1	NOTE GENERALI PER LA SICUREZZA E PER L'UTENTE .....	13
2.2	CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE E NORMALE FUNZIONAMENTO.....	13
2.3	CONDIZIONE DI GUASTO E MANUTENZIONE.....	14
2.4	RISCHI RESIDUI .....	15
3	USO PREVISTO .....	15
3.1	CONDIZIONI DI UTILIZZO .....	15
3.2	VERSIONI SPECIALI.....	16
3.3	DIVIETI.....	17
3.4	USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE .....	17
4	IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO .....	18
4.1	RICEVIMENTO E CONTROLLO DEL CONTENUTO.....	18
4.2	IMBALLO.....	18
4.3	TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE .....	18
4.4	IMMAGAZZINAGGIO.....	19
5	INSTALLAZIONE .....	20
5.1	CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE.....	20
5.2	INSTALLAZIONE ORIZZONTALE .....	21
5.3	ISTRUZIONE PER IL RIPOSIZIONAMENTO DEI FUSTI SILENZIATORE .....	21
5.3.1	UTILIZZO DELCOLLETTORE A 90° (accessorio).....	22
5.4	INSTALLAZIONE VERTICALE SUL COPERCHIO .....	22
5.5	MOTORE ELETTRICO .....	22
5.5.1	STANDARD DI RIFERIMENTO MOTORE ELETTRICO (EU) .....	23
5.5.2	ALLACCIAMENTO.....	23
5.5.3	MOTORE ELETTRICO ALIMENTATO DA INVERTER.....	24
5.5.4	SENSO DI ROTAZIONE .....	24
6	MESSA IN FUNZIONE .....	24
6.1	CONTROLLI PRELIMINARI.....	25
6.2	FUNZIONAMENTO.....	25
6.3	ARRESTO .....	25
7	MANUTENZIONE.....	25
7.1	CONTROLLI PERIODICI .....	25
7.2	MANUTENZIONI PERIODICHE E RIPARAZIONE GUASTI.....	26
7.3	SOSTITUZIONE PANNI FONOASSORBENTI.....	27
7.4	DURATA DEI CUSCINETTI.....	27
7.5	PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO .....	27

## 1 INFORMAZIONI GENERALI

### 1.1 SCOPO DEL MANUALE

- Il manuale ha lo scopo di trasferire all'operatore e al manutentore le "istruzioni per l'uso" per prevenire e minimizzare i rischi durante l'interazione uomo-unità.
- Le informazioni sono state scritte dal costruttore nella propria lingua originale con il principio della scrittura professionale e in conformità alle norme vigenti.
- Per facilitare la lettura e la comprensione delle informazioni, sono stati adottati, per quanto possibile, i principi di comunicazione più adeguati alle caratteristiche dei destinatari.
- Conservare il manuale e la documentazione allegata per tutta la vita dell'unità di lavoro, in un luogo noto e facilmente accessibile, per averli sempre a disposizione nel momento in cui è necessario consultarli.
- Per rintracciare facilmente gli argomenti di specifico interesse, consultare il sommario.
- Ogni segnalazione da parte dei destinatari può essere un importante contributo per il miglioramento dei servizi post-vendita che il costruttore offre ai propri clienti.
- Alcune informazioni potrebbero non corrispondere completamente all'effettiva configurazione dell'unità di lavoro consegnata.
- Per evidenziare alcune parti di testo o per indicare alcune specifiche di rilevante importanza, sono stati adottati alcuni simboli di cui viene descritto il significato:



Questi sono simboli di **PERICOLO** generico o specifico ed indicano pericoli che possono comportare **infortuni alle persone** anche gravi, se non si adottano le precauzioni prescritte.



Questo è il simbolo di **DIVIETO** ed indica operazioni che non devono essere eseguite poiché possono comportare **infortuni alle persone** anche gravi.

#### ATTENZIONE

Il termine **ATTENZIONE** viene utilizzato per fornire ulteriori informazioni all'utente ed in particolare per segnalare pericoli che possono comportare **gravi danni**.

#### NOTE PER L'UTENTE

Le **NOTE** vengono utilizzate per fornire all'utente informazioni che consentono di utilizzare al meglio l'unità, con le migliori prestazioni, in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

### 1.2 IDENTIFICAZIONE UNITA' E COSTRUTTORE

Sulla targa sono incisi tutti i dati di riconoscimento dell'unità, questi dati dovranno sempre apparire in ogni documento di comunicazione fra l'utilizzatore e l'azienda costruttrice, per esempio in ogni richiesta di assistenza oppure per la richiesta di parti di ricambio come descritto al paragrafo 1.3.

Sulla macchina è collocata la targa di identificazione:



**È assolutamente vietato asportare o manomettere la targa di identificazione.**



### 1.3 RICHIESTA D'INTERVENTO – ASSISTENZA TECNICA

Ogni richiesta d'intervento al Servizio di Assistenza Tecnica Clienti deve essere inoltrata via mail al seguente indirizzo:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Specificando:

- Tipo di unità;
- Matricola (Serial);
- Difetto riscontrato;
- Utilizzare il modulo RMA in allegato al presente manuale

### 1.4 COMPONENTI DI RICAMBIO

Ogni richiesta relativa a pezzi di ricambio deve essere inoltrata via mail al seguente indirizzo:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Specificando:

- Tipo di unità;

- Numero di matricola (Serial);
- Codice del pezzo da ordinare;
- Quantità richiesta;
- Mezzo di spedizione;

## 1.5 COLLAUDO, GARANZIA E RESPONSABILITA'

### Collaudo

- L'intera unità viene inviata al cliente predisposta per l'installazione, dopo aver superato i test ed i collaudi previsti dal costruttore in conformità con le leggi in vigore.

### Garanzia

- Le garanzie sono definite nelle condizioni generali di vendita.

### Responsabilità

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** non è responsabile per anomalie nel funzionamento o guasti generici, provocati dall'utilizzo non consentito dell'unità o da interventi effettuati da persone non autorizzate da **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**

## 2 NORME DI SICUREZZA

### 2.1 NOTE GENERALI PER LA SICUREZZA E PER L'UTENTE



Le avvertenze di seguito elencate devono essere lette attentamente per divenire parte fondamentale della pratica giornaliera nella conduzione e manutenzione di tutte le apparecchiature, al fine di prevenire qualsiasi tipo di infortunio alle persone e/o danneggiamenti alle cose.

- Non tentare di mettere in funzione l'unità finché non ne sia stato compreso chiaramente il funzionamento.
- Se sorgono dubbi, nonostante avere letto attentamente e completamente il presente manuale, rivolgersi a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Assicurarsi che tutte le prescrizioni relative alla sicurezza siano a conoscenza di tutto il personale coinvolto nell'uso dell'unità. Prima di avviare l'unità, l'operatore deve verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza ed eventuali difetti palesi sull'unità. In tal caso, notificare immediatamente a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Verificare quotidianamente il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza.
- I dispositivi di sicurezza non devono mai essere rimossi o resi inefficaci. Durante le operazioni di manutenzione o riparazione potrebbe essere necessario escludere dal servizio alcuni dispositivi di sicurezza. Questa operazione deve essere effettuata da personale autorizzato.
- Non tentare mai soluzioni azzardate.
- Tutte le operazioni di installazione, messa in funzione e manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da **personale qualificato**.
- Non modificare i collegamenti elettrici presenti sull'unità.
- Non indossare indumenti, ornamenti, accessori che possano rimanere impigliati negli organi in movimento.
- Mantenere la zona circostante l'unità costantemente priva di ingombri.
- Utilizzare idonei **DPI** quali scarpe, guanti, occhiali ed indumenti da lavoro.
- Prestare attenzione a tutti i segnali di precauzione e pericolo posti sull'unità. Applicare e fare rispettare sempre le norme di sicurezza; nel caso sorgesse qualche dubbio, prima di agire, consultare sempre il presente manuale.
- L'unità deve essere utilizzata solo ed esclusivamente per gli usi a cui è destinata e secondo quanto stabilito contrattualmente con **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**



Un operato non conforme alla destinazione d'uso dell'unità può causare gravi infortuni

La messa in funzione dell'unità deve avvenire solo:

- In conformità agli scopi di impiego, trasporto e movimentazione indicati in "USO PREVISTO",
- rispettando i valori indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI" e DATI DI TARGA.

### 2.2 CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE E NORMALE FUNZIONAMENTO

La messa in funzione ed il funzionamento devono avvenire solo alle seguenti condizioni:

- L'unità deve essere completamente assemblata ed integra cioè non danneggiata o manomessa.
- I silenziatori devono essere adeguatamente collegati alle tubazioni dell'impianto.
- La macchina deve essere saldamente fissata nella sede predisposta.

- Il motore deve essere collegato ad un idoneo quadro di comando.
- Se l'installazione avviene all'aperto, proteggere l'unità contro l'esposizione solare e gli agenti atmosferici.



#### Pericolo di infortunio, dovuto a cesoiamento, schiacciamento, impigliamento!

Durante i lavori all'unità sussistono pericoli di infortunio, dovuti a cesoiamento, schiacciamento o impigliamento! Per tale ragione devono essere effettuati da Tecnici che movimentano e installano la macchina adottando gli accorgimenti di sicurezza necessari, seguendo le indicazioni specificate nel presente manuale.



#### Pericolo dovuto ai fluidi di processo che fuoriescono!

Pericolo dovuto a sovrappressione con fuoriuscita improvvisa dei fluidi di processo (infortuni alla cute e agli occhi)! Avviare la macchina solo se correttamente collegata.



#### Pericolo dovuto all'elettricità!

Un comportamento non appropriato può causare gravi infortuni! I lavori agli equipaggiamenti elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati ed autorizzati! Prima di iniziare i lavori all'unità o all'impianto è necessario adottare le seguenti precauzioni:

- disinserire la tensione di rete;
- aprire la scatola morsettiera solamente dopo aver accertato la completa assenza di tensione;
- adottare misure per prevenire un reinserimento della tensione.



#### Pericolo di risucchio!

Pericolo dovuto a depressione: improvviso risucchio di capelli e indumenti! Avviare la macchina solo se correttamente collegata.



#### Pericolo dovuto a grippaggio della girante causato da superamento dei valori di prestazioni

Utilizzare la soffiante verificando che le condizioni di funzionamento rispettino i valori dichiarati nella tabella dei DATI CARATTERISTICI.

Evitare assolutamente il funzionamento a bocca chiusa dell'aspirazione e/o della mandata, anche temporaneo. Installare una valvola limitatrice o circuito equivalente che possa evitare l'eccessivo vuoto e/o sovrappressione e permetta di rispettare i valori dichiarati nei DATI CARATTERISTICI del presente manuale e nei DATI di TARGA.

**In caso di rumorosità anomala della girante, spegnere immediatamente l'unità! Quindi programmare intervento di manutenzione.**



#### Pericolo dovuto a scottature causato da contatto con superfici calde dell'unità!

In condizione di esercizio, in conformità ai valori indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI" e DATI DI TARGA i compressori / aspiratori possono raggiungere temperature superficiali elevate. Munirsi di adeguati DPI contro il rischio di scottature. (Vedi anche sezione rischi residui.)

## 2.3 CONDIZIONE DI GUASTO E MANUTENZIONE

Prima di iniziare i lavori di manutenzione all'unità, periodica o per guasto, adottare le seguenti misure di sicurezza:

- Scollegare l'unità dalla rete di alimentazione sganciando l'interruttore generale.
- Applicare al comando dell'impianto e agli elementi di comando per l'unità un cartello: "PERICOLO! Lavori di manutenzione in corso."
- **Far raffreddare l'unità!**
- Attendere che l'unità sia completamente ferma, ovvero che **non sia in rotazione la girante**, verificando la ventola del motore elettrico.
- Assicurarsi che nell'unità e nelle condutture da scollegare non vi sia più né depressione né sovrappressione e assicurarsi che non possa fuoriuscire alcun fluido dall'unità e/o dall'impianto!
- Seguire le istruzioni di manutenzione presenti nel seguente manuale.



#### Pericolo dovuto a giranti in rotazione: taglio o cesoiamento.

Tramite le bocche del corpo e coperchio della macchina, una volta smontati i collettori o le flange cieche, è possibile accedere alla girante in rotazione!  
Non introdurre mai le mani, né alcun oggetto attraverso le suddette aperture.





#### Pericolo dovuto all'elettricità!

Un comportamento non appropriato può causare gravi infortuni!

I lavori agli equipaggiamenti elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati ed autorizzati!

Prima di iniziare i lavori all'unità o all'impianto è necessario adottare le seguenti precauzioni:

- disinserire la tensione di rete;
- adottare misure per prevenire un reinserimento;
- aprire la scatola morsettiera solamente dopo aver accertato la completa assenza di tensione.

## 2.4 RISCHI RESIDUI

In fase di progettazione delle macchine o impianti su cui dovrà essere installata la soffiante occorre considerare i seguenti rischi residui.



#### Pericolo dovuto a superfici calde!

In condizioni di esercizio, l'unità potrebbe surriscaldarsi, esponendo l'operatore al contatto delle superfici calde.

Non toccare l'unità quando in funzionamento.

Prima di procedere a qualsiasi operazione dopo lo spegnimento far raffreddare l'unità attendendo minimo 20 minuti.



#### Pericolo dovuto a componenti in rotazione: ventola di raffreddamento del motore elettrico.

La macchina, seppur progettata per ridurre ogni pericolosità, presenta dei rischi residui collegabili alla rotazione della ventola.

##### Avvertenze da adottare:

- Non indossare indumenti con parti svolazzanti
- Non avvicinarsi con capelli lunghi e sciolti



#### Pericolo dovuto a rumore prodotto dall'unità!

Alcune macchine possono produrre rumorosità elevate, anche oltre gli 80 dB(A).

I valori di riferimento sono indicati sulla tabella dei dati caratteristici che non considerano il riverbero ambientale.

##### Avvertenze da adottare:

Verificare la reale pressione acustica della macchina nell'ambiente e nel caso:

- Segnalare il pericolo previsto da rumore
- Predisporre l'uso di DPI
- Isolare l'ambiente

## 3 USO PREVISTO

I compressori / aspiratori a canale laterale Rico sono apparecchiature per la generazione di vuoto o sovrappressione ed il convogliamento, in servizio continuo, di aria e gas non esplosivi, non infiammabili, non velenosi, non aggressivi, in atmosfera non esplosiva.

I compressori / aspiratori a canale laterale Rico sono stati progettati e costruiti per l'utilizzo in impianti industriali e sono dotati di motori elettrici trifase o monofase di tipo bipolare asincrono realizzati secondo IEC 60034-1.

### 3.1 CONDIZIONI DI UTILIZZO



#### Un operato non conforme alla destinazione d'uso dell'unità può causare gravi infortuni.

- Questo manuale d'uso:
  - DEVE essere letto attentamente e compreso prima di realizzare qualsiasi operazione all'unità;
  - DEVE essere rigorosamente rispettato;
  - DEVE rimanere costantemente a portata di mano sul posto di impiego dell'unità.
- Si ricorda che l'operazione d'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

#### ATTENZIONE !

Se l'installazione avviene all'aperto, proteggere l'unità contro l'esposizione solare.

Se l'installazione avviene all'aperto, proteggere l'unità contro l'esposizione solare.

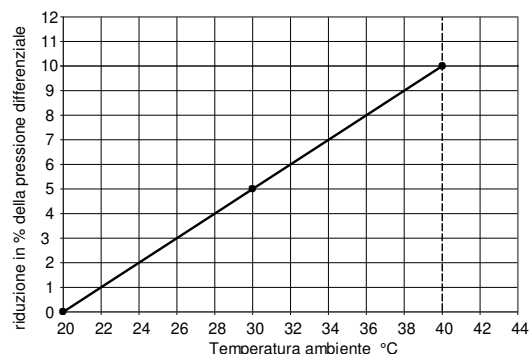
I differenziali massimi di pressione ammessi indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI", non devono mai essere superati. Sono validi solo alle seguenti condizioni;

- come compressore:  
temperatura di aspirazione del gas di 20°C (+68°F) e pressione atmosferica di 1013 mbar (ass.) (29.92 In Hg ) misurata alla bocca di aspirazione
- come aspiratore:  
temperatura di aspirazione del gas di 20°C (+68°F) misurata alla bocca di aspirazione e una contropressione atmosferica di 1013 mbar (ass.) (29.92 InHg).

La **temperatura** ambiente, come la temperatura di aspirazione del gas convogliato, è ammessa nel campo di -15°C (+5°F) ÷ +40°C (+104°F) con i seguenti accorgimenti;

- per temperatura ambiente a +30°C (+86°F) **ridurre** differenziali massimi di pressione indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI", del 5%;
- per temperatura ambiente a +40°C (+104°F) **ridurre** differenziali massimi di pressione indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI", del 10%.

Di seguito il grafico da utilizzare per ridurre i differenziali massimi di pressione nel caso di temperatura ambiente compresa da +21°C a +40°C (da +70°F a +104°F)



È importante che l'installazione dell'unità avvenga ad una altitudine massima di 1000m sopra il livello del mare, se superiore rivolgersi all'assistenza Rico.



**Pericolo dovuto ad una limitata visione del luogo in cui l'unità viene installata!**

Assicurarsi di avere sempre sotto controllo l'unità installata nell'eseguire qualsiasi operazione nella zona d'installazione. Gli elementi di comando devono essere posizionati in modo tale da poter vedere l'unità installata. Pericolo di lesioni gravissime!

#### ATTENZIONE !

Nella necessità di dover diminuire la portata provvedere all'utilizzo di una valvola in derivazione anziché strozzare l'aspirazione o la mandata.

- Nel caso di aspirazione in ambiente o su impianto, proteggere il condotto dell'aspirazione, con adeguato **filtro** con grado di filtrazione pari a 25µm. Per l'utilizzo di filtri con grado di filtrazione diverso da 25µm chiedere a Rico. Verificare il rispetto dei dati di massima pressione / vuoto indicati nella tabella dei DATI CARATTERISTICI (max Δp).
- per un uso come **compressore** sottrarre la perdita di carico introdotta ( $P_a$ ) alla massima compressione indicata (max ΔP), cioè  $P_{esercizio} \approx \max \Delta P - P_a$  (per  $T_{ambiente}=20^\circ C$  e  $P_{ambiente}=1013$  mbar)
- per un uso come **aspiratore** verificare che non venga superato il massimo vuoto alla bocca di aspirazione.

### 3.2 VERSIONI SPECIALI

I compressori/aspiratori a canale laterale Rico possono essere realizzati in versioni speciali o personalizzate; per alcune di questi rimangono valide le indicazioni contenute nel presente manuale.

Le versioni speciali prodotte e per le quali risulta valido quanto sopra indicato sono le seguenti:

- **Versione BPA**  
Macchine realizzate per lavorare in ambienti aggressivi e/o per il convogliamento di fluidi aggressivi laddove per aggressivo si intende con presenza di elementi in grado di compromettere il funzionamento della macchina standard come ad esempio l'umidità; come indicato al punto 2 non è consentito il convogliamento di gas infiammabili, esplosivi o velenosi né l'installazione in ambienti a rischio di esplosione.
- **Versione TMS**  
Macchine che garantiscono la tenuta meccanica tra le parti che convogliano aria o fluidi minimizzando le perdite ed i trafileamenti.
- **Motori elettrici speciali**  
Su richiesta possono essere realizzati compressori/aspiratori con motori dotati di una o più delle seguenti caratteristiche:
  - Tensioni speciali
  - Livelli di protezioni superiori da corpi solidi e/o liquidi (standard IP55)
  - Classi di isolamento superiori (standard Classe F)
  - Protezioni quali, scaldiglie, PTC, PT100

Ulteriori personalizzazioni devono essere richieste e concordate in fase di ordine, previa valutazione di fattibilità da parte dell'Ufficio Tecnico.

#### ATTENZIONE !

In caso di manutenzione delle macchine in versione speciale, contattare Rico.

### 3.3 DIVIETI



**E' SEVERAMENTE VIETATO:**

- Utilizzare l'unità in installazioni ad uso non previsto.
- L'aspirazione ed il convogliamento di fluidi aggressivi, corrosivi e/o nocivi.
- Utilizzare l'unità in condizioni diverse dai valori riportati nella tabella dei "DATI CARATTERISTICI" e DATI DI TARGA.
- Utilizzare l'unità senza aver installato il filtro in aspirazione.
- Il funzionamento a bocca chiusa dell'aspirazione e/o della mandata.
- Apportare modifiche o trasformazioni sull'unità, lavori di riparazione o manutenzione di propria iniziativa o non previste dal manuale. Possono essere eseguiti lavori di manutenzione solo in conformità a quanto descritto nel presente manuale d'uso, esclusivamente da personale qualificato.

**E' OBBLIGATORIO:**

- Verificare e rispettare la destinazione d'uso della macchina.
- Verificare e rispettare le condizioni di utilizzo indicate nel presente manuale.
- Rispettare le condizioni d'installazione indicate nel presente manuale.
- Effettuare i controlli preliminari come indicato nel capitolo "MESSA IN FUNZIONE".
- Effettuare la manutenzione come indicato nel capitolo 7.

### 3.4 USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE



**Un operato non conforme alla destinazione d'uso dell'unità può causare gravi infortuni.**

Il mancato rispetto dei divieti/obblighi può comportare guasti tecnici, danni all'impianto o infortuni. Pericolo di lesioni gravissime!

- Sono di seguito elencati alcuni usi scorretti identificati per l'analisi dei rischi e per esperienze pratiche, suddivisi in base alle condizioni che li possono generare.

USO SCORRETTO	CONSEGUENZE	RISCHI
<b>USI SCORRETTI CONNESSI AL NORMALE FUNZIONAMENTO</b>		
Mancato rispetto della distanza per la presa d'aria del motore	Surriscaldamento del motore e possibile danneggiamento della soffiante	RISCHIO PER LA MACCHINA
Presenza di operatori e possibile contatto con la macchina	Contatto dell'operatore con parti calde della macchina	RISCHIO PER L'OPERATORE
Utilizzo di indumenti larghi o capelli lunghi non legati	Possibile aspirazione o impigliamento nella macchina o nella ventola del motore	RISCHIO PER L'OPERATORE
<b>USI SCORRETTI CONNESSI ALLE MODALITA' DI UTILIZZO</b>		
Mancato rispetto delle condizioni di funzionamento (par. 2.2): - Temperatura ambiente fuori limite o non corrette - Altitudine superiore a 1000 m - Mancata considerazione delle perdite di carico di filtro e impianto	Prestazioni della macchina diverse rispetto ai dati indicati, possibili guasti al motore e possibile grippaggio della girante	RISCHIO PER LA MACCHINA
Mancata installazione del filtro (per uso con aspirazione in ambiente)	Ingresso di particelle nella soffiante con grippaggio della girante	RISCHIO PER LA MACCHINA
Funzionamento fuori curva (P/Q) (Pressione /Portata)	Prestazioni della macchina diverse rispetto ai dati indicati, possibili guasti al motore e possibile grippaggio della girante	RISCHIO PER LA MACCHINA, PER GLI IMPIANTI E GLI OPERATORI
Connessione rigida tra la macchina e l'impianto	Vibrazioni anomale per la macchina e/o impianto con possibile grippaggio della girante.	RISCHIO PER LA MACCHINA, PER GLI IMPIANTI E GLI OPERATORI
Utilizzo dell'unità con valori di corrente non corrispondenti al nominale	Possibile surriscaldamento della macchina e del motore se alimentato da inverter.	RISCHIO PER LA MACCHINA
<b>USI SCORRETTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE</b>		
Mancata pulizia del filtro	Grippaggio della girante	RISCHIO PER LA MACCHINA
Mancata eliminazione di strati di polvere superficiali	Surriscaldamento della macchina	RISCHIO PER LA MACCHINA, PER GLI IMPIANTI E GLI OPERATORI
<b>CONDIZIONI DI GUASTO / CONDIZIONI DI EMERGENZA</b>		

Non arrestare la macchina che presenta rumorosità anomala.	Danneggiamento con possibile grippaggio della girante, surriscaldamento della macchina e possibile danneggiamento del motore.	RISCHIO PER LA MACCHINA, PER GLI IMPIANTI E GLI OPERATORI
--	---	---

## 4 IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO

### 4.1 RICEVIMENTO E CONTROLLO DEL CONTENUTO

- Al ricevimento dell'unità è necessario verificare che l'imballo sia integro ed esente da segni di danneggiamenti dovuti al trasporto o alle condizioni di stoccaggio.
- Nel caso si riscontrino danneggiamenti all'imballo occorre avvertire immediatamente l'agente di trasporto e il costruttore.
- E' sempre necessario controllare che il materiale ricevuto corrisponda a quello indicato nel documento di accompagnamento.

### 4.2 IMBALLO

L'unità, a seconda delle dimensioni e peso viene imballata nelle seguenti modalità:

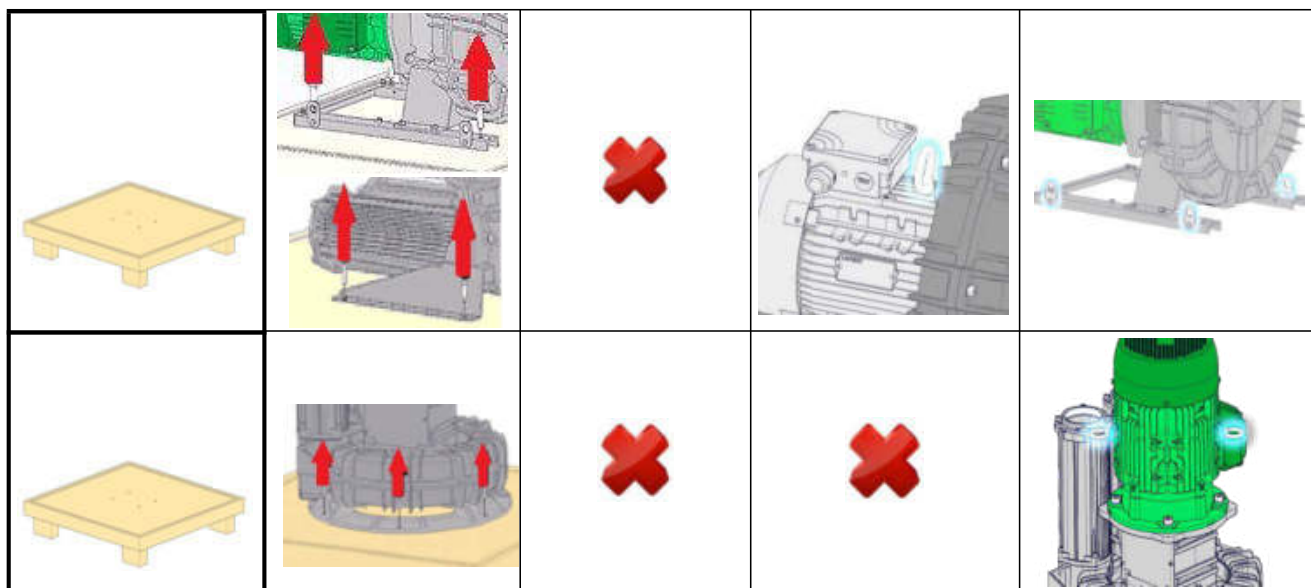
- in cartone singolo;
- su piattaforma di legno con copertura in cartone;
- in gabbia di legno;

	Il legno delle piattaforme, del pallet e della gabbia può essere riutilizzato o riciclato in conformità alle leggi vigenti nel paese d'installazione dell'unità. Gli altri materiali come cartone, plastica o il film protettivo devono essere smaltiti in accordo alle normative locali vigenti in materia.
--	--

### 4.3 TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

	La movimentazione ed il trasporto manuali sono consentiti solamente in accordo alle normative vigenti in materia.
--	---

	===	m < 25 kg	m > 25 kg	m > 25 kg



#### 4.4 IMMAGAZZINAGGIO

- Immagazzinare in luogo asciutto possibilmente conservando la macchina nell'imballo.
- Non rimuovere le protezioni delle bocche.

## 5 INSTALLAZIONE

### 5.1 CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

- Verificare che siano rispettate le condizioni di utilizzo come indicato al capitolo 3, quindi procedere all'installazione della macchina come di seguito specificato.



#### Pericolo dovuto ad una limitata visione del luogo in cui l'unità viene installata!

Assicurarsi di avere sempre sotto controllo l'unità installata nell'eseguire qualsiasi operazione nella zona d'installazione. Gli elementi di comando devono essere posizionati in modo tale da poter vedere l'unità installata.



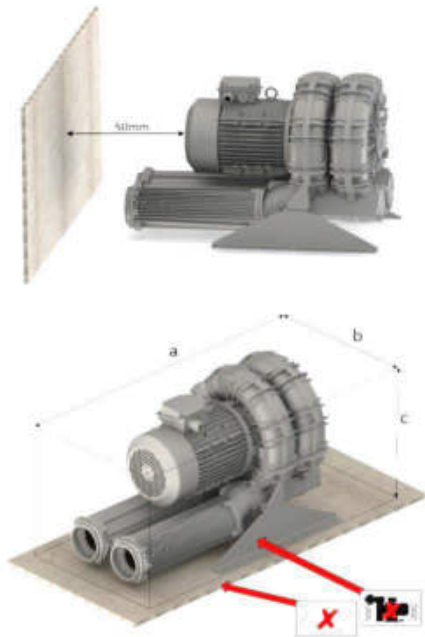
#### Pericolo dovuto a vibrazioni!

Controllare regolarmente che, i punti di fissaggio dell'unità alla struttura di supporto, siano fissi. L'eccessiva vibrazione dell'unità può provocare seri danni alla macchina.

#### NOTA PER L'UTENTE

Gli antivibranti non sono in dotazione ma disponibili su richiesta.

- La superficie di appoggio dell'unità deve essere piana, robusta, stabile e quanto più livellata.
- E' importante che l'unità venga installata su una struttura che non trasmetta vibrazioni. E' vietata l'installazione delle unità su strutture che possono trasmettere o amplificare il rumore.
- L'installazione dell'unità deve sempre avvenire mediante l'utilizzo di antivibranti.
- L'installazione dell'unità deve avvenire in modo da garantire che la ventilazione del motore non sia impedita da ostacoli posti nelle immediate vicinanze. A questo scopo la presa d'aria del motore deve rimanere libera e deve essere mantenuta una distanza minima tra il coprimentolo del motore ed una qualsiasi struttura di almeno 50mm.
- Connettere le condotte mediante manicotti flessibili evitando di supportare con l'unità il peso delle tubazioni; ad esclusione dell'eventuale filtro nel caso di aspirazione in ambiente.
- Rilevare gli ingombri a,b,c per consentire spazi adeguati all'installazione dell'unità con relativi accessori (Ingombri disponibili nella sez. iniale).



#### ATTENZIONE !

Se l'installazione avviene all'aperto, proteggere l'unità contro l'esposizione solare e gli agenti atmosferici.

Per evitare sovraccarichi causati da variazioni della pressione, installare una valvola limitatrice in derivazione della condotta d'aspirazione nel caso di funzionamento come aspiratore e sulla mandata nel caso di funzionamento come compressore.

Nella necessità di dover diminuire la portata provvedere all'utilizzo di una valvola in derivazione anziché strozzare l'aspirazione o la mandata.

Proteggere il condotto dell'aspirazione con adeguato filtro con grado di filtrazione pari a 25 µm. I corpi estranei sono: polvere, sabbia, calcinacci, impurità nei tubi, bave da taglio e trucioli, gocce e scorie di saldatura, bave metalliche e residui di sigillanti prodotti durante la connessione delle condotte. Sostituire regolarmente i filtri!



Dimensionare le tubazioni e scegliere accessori che contengano al minimo le perdite di carico, pertanto:

- non montare tubi di diametro inferiore a quello delle bocche della macchina.
- installando più macchine in parallelo, dimensionare in proporzione il collettore e la linea principale.
- non impiegare gomiti, ma curve ad ampio raggio.
- non installare valvole con passaggio ridotto rispetto al nominale e valvole di ritegno con otturatore contrastato da molla (la valvola di ritegno con minore perdita di carico è quella a clapet alleggerito).
- nei casi di impiego per l'ossigenazione, scegliere diffusori a bassa resistenza di passaggio (bassa perdita di carico).





**Pericolo dovuto a ingresso di corpi estranei e sporcizia nell'unità!**

L'ingresso nell'unità di corpi estranei, anche di piccolissime dimensioni provoca gravi danni con la probabile rottura delle pale della girante e con il pericolo che i detriti possono essere proiettati verso l'esterno!

Vedere gli SCHEMI DI INSTALLAZIONE nella sezione iniziale.

**5.2 INSTALLAZIONE ORIZZONTALE**

- L'unità fornita in condizioni standard è pronta per essere installata in posizione orizzontale mediante i piedi.
- I piedi sono muniti di fori per il fissaggio, utilizzare tutti i fori e scegliere il tipo di vite adatta.
- Rimuovere le protezioni alle bocche prima della verifica del senso di rotazione e prima del collegamento definitivo.
- Per connettere l'unità alla conduttura smontare le flange dai fusti silenziatori per effettuare gli adeguati collegamenti mediante manicotti flessibili, evitando così collegamenti rigidi che possono indurre tensioni e innescare dannose vibrazioni.
- Rimontare le flange sui fusti silenziatori complete delle guarnizioni e serrare.



**5.3 ISTRUZIONE PER IL RIPOSIZIONAMENTO DEI FUSTI SILENZIATORE**

- La serie 'SCL K MOR' è stata progettata per avere la massima flessibilità nel posizionamento dei fusti silenziatori in modo da poter consentire diverse configurazioni d' installazione.
- La soffiante è normalmente fornita con i silenziatori posizionati come in figura A.
- Nel caso questa disposizione dovesse essere modificata, procedere nell'individuare la disposizione dei fusti silenziatori necessaria.

Vedi schema disponibile nella sezione iniziale del presente manuale

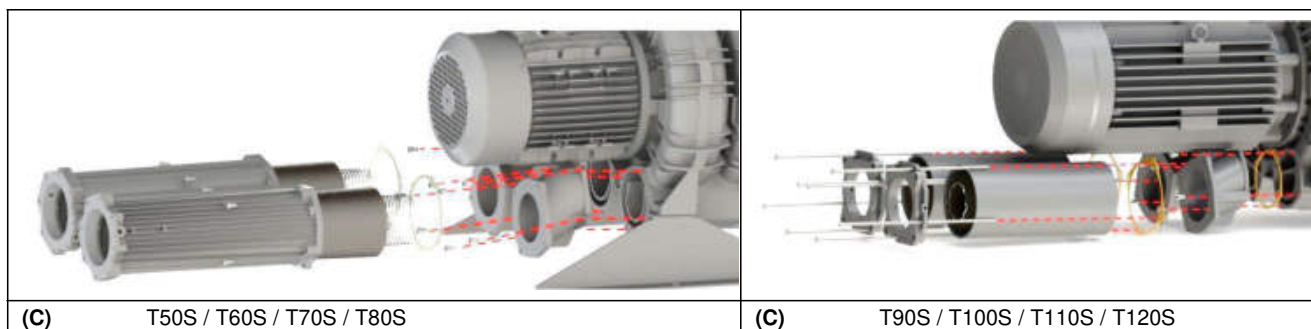
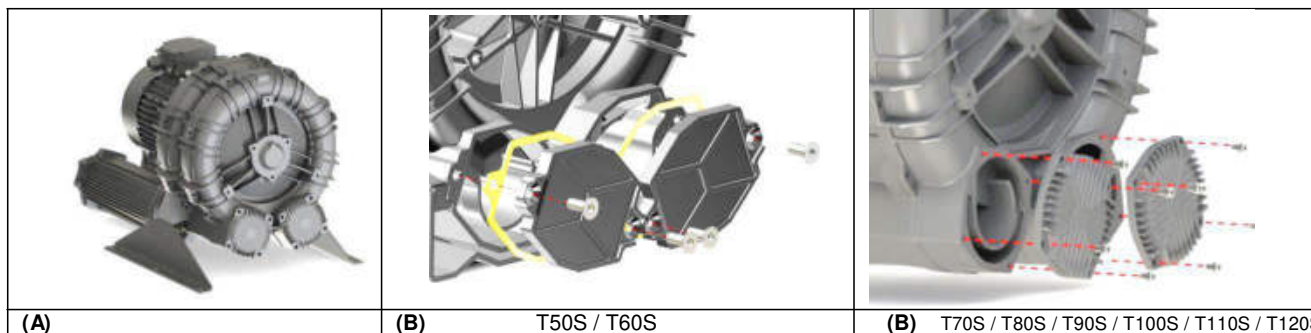
- Smontare e rimontare i fusti e le flange cieche come da schema seguente per realizzare la configurazione voluta

**Smontaggio della flangia cieca (B)**

- Disporre l'unità in posizione orizzontale, appoggiando i piedi su una superficie piana e stabile.
- Svitare le viti, rimuovere la flangia cieca e la guarnizione

**Smontaggio del fusto silenziatore (C)**

- Svitare le viti.
- Rimuovere il fusto silenziatore con la guarnizione.



**NOTA PER L'UTENTE** E' possibile modificare la posizione del fusto silenziatore utilizzando il collettore (su richiesta). Vedi schemi di riposizionamento fusti silenziatori nella sezione iniziale.



**Pericolo dovuto a componenti in rotazione: girante!**

Il pericolo di cesoiamento a causa della girante in rotazione può sussistere anche a macchina spenta, allorché essa venga messa in moto manualmente.

**Operare quindi con abiti da lavoro e dispositivi di protezione individuali adeguati.**

**5.3.1 UTILIZZO DELCOLLETTORE A 90° (accessorio)**

- Per diverse configurazioni di collegamento, utilizzare Il collettore 90° installato solo sulle bocche del coperchio.
- Vedere le configurazioni possibili come illustrato precedentemente.

**Montaggio collettore a 90°**

- Smontare il silenziatore come descritto in precedenza.
- Inserire le guarnizioni tra il coperchio ed il collettore.
- Avvitare con le apposite viti
- Assemblare il silenziatore operando in ordine inverso.

Vedi capitolo 5.1 per CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



**5.4 INSTALLAZIONE VERTICALE SUL COPERCHIO**

Le unità possono essere installate con l'asse di funzionamento verticale con le seguenti modalità:

- Mediante antivibranti montati direttamente sul coperchio.(E)
- Mediante apposito piede per il fissaggio in verticale, disponibile come accessorio (F).



**Un operato non conforme alla destinazione d'uso dell'unità può causare lesioni gravi.**

Controllare regolarmente che, i punti di fissaggio dell'unità alla struttura di supporto, siano fissi. L'eccessiva vibrazione dell'unità può provocare seri danni alla macchina.

**ATTENZIONE !** Evitare la possibilità di ristagno di acqua, particolarmente nel caso di installazione dell'unità con asse verticale.

**ATTENZIONE !** Verificare il senso di rotazione del motore. (vedi punto 5.5.3 SENSO DI ROTAZIONE)

**NOTA PER L'UTENTE** E' disponibile come accessorio l'apposito piede per il fissaggio dell'unità in posizione verticale sul coperchio. Il piede è munito di fori per il fissaggio, utilizzare tutti i fori e scegliere il tipo di vite adatta.

**NOTA PER L'UTENTE** Gli antivibranti non sono in dotazione ma disponibili su richiesta.

E



F



**5.5 MOTORE ELETTRICO**

Le soffianti a canale laterale sono equipaggiate con motori elettrici con le seguenti caratteristiche: monofase, 2 poli trifase, in servizio continuo (S1), secondo classe di rendimento come da leggi vigenti.

I motori delle soffianti a canale laterale della serie RIC sono dotate di protettore termico PTO (standard) PTC su richiesta.



**Pericolo di riavviamento improvviso.**

Il protettore termico PTO è un dispositivo elettromeccanico normalmente chiuso. Una volta raggiunta la temperatura di scatto si apre e ferma il motore elettrico. **Quando la temperatura scende sotto il limite di scatto il motore elettrico riprende il normale funzionamento.** Prevedere gli opportuni accorgimenti per evitare danni a cose e persone in caso di riavvio improvviso.

### ATTENZIONE !

Le unità sono equipaggiate con motori S1 per funzionamento in continuo.

Sono ammessi un massimo di n° 6 avviamenti all'ora ugualmente distribuiti. Il mancato rispetto può danneggiare l'unità.



**Per le SCL in versione GOR, attenersi strettamente alle misure di sicurezza e alle istruzioni contenute nel manuale d'istruzioni del motore elettrico.**

### 5.5.1 STANDARD DI RIFERIMENTO MOTORE ELETTRICO (EU)

- I motori elettrici che equipaggiano le macchine sono marcati CE
- I motori elettrici trifase wide range forniti da Rico che equipaggiano le RIC garantiscono il corretto funzionamento nell'intervallo di tensioni indicato sulla targa che è più ampio di quello previsto dalla normativa per i motori standard:
  - Fino a 4,0 kW compreso: 345-415/200-240V 50Hz - 380-480/220-280V 60Hz. IE2 solo a 230/400V-50Hz
  - Da 5,5 kW a 15 kW compreso: 600-720/345-415V 50Hz - 660-830/380-480V 60Hz. IE2 solo 400/690V-50Hz
  - Le SCL in versione RIC con motori elettrici superiori a 15 kW non sono wide range, non sono IE2
- I motori elettrici rispettano il regolamento UE 4/2014 e la classe di efficienza specificata dallo standard IEC 60034-30

### 5.5.2 ALLACCIAMENTO

### ATTENZIONE !

L'allacciamento alla rete deve essere eseguito nel rispetto delle norme vigenti.




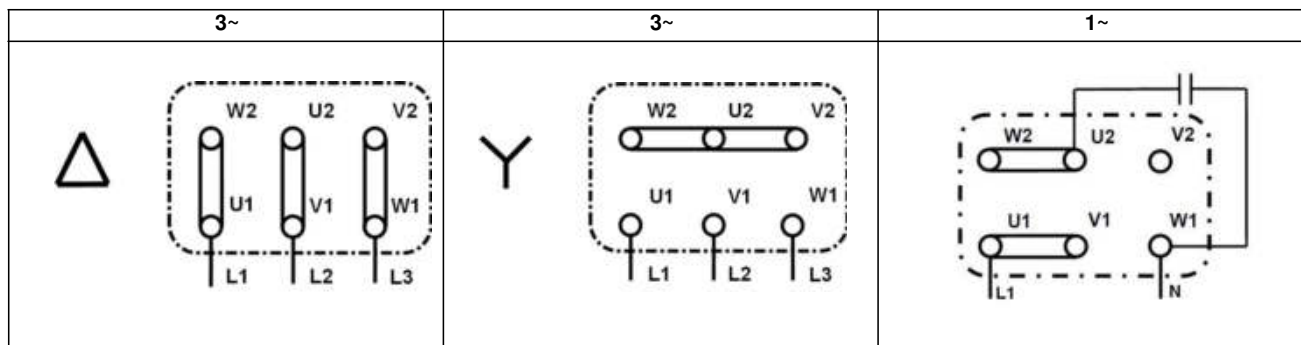
**Verificare che la tensione di alimentazione e la frequenza di rete corrispondono ai valori riportati sulla targhetta del motore.**



**Pericolo dovuto all'elettricità!**

- Prima di iniziare i lavori all'unità o all'impianto è necessario adottare le seguenti precauzioni:
  - assicurarsi che la macchina NON sia sotto tensione;
  - adottare misure per prevenire un reinserimento;
- La scatola morsettiera non deve contenere:
  - corpi estranei;
  - impurità;
  - umidità.

- Le macchine sono fornite senza quadro di comando.
- La sezione dei cavi conduttori deve essere tale da sopportare la corrente massima assorbita dal motore elettrico.
- Il motore elettrico deve essere protetto elettricamente contro effetti di cortocircuiti, sovraccarichi, mancanza di fase e re inserzioni che possono essere causa di sovratensioni.
- Connettere il cavo di messa a terra al relativo morsetto del motore elettrico evidenziato con il seguente simbolo  sempre prima del collegamento alla rete.
- Utilizzare le aperture dei pressacavi per il passaggio dei cavi di alimentazione all'interno della scatola morsettiera.
- Terminati i collegamenti in morsettiera, serrare il pressacavo così da bloccare i cavi.
- Il cablaggio nella scatola morsettiera deve essere effettuato a seconda del collegamento desiderato (Δ, Y) come raffigurato negli schemi riportati di seguito e presenti in scatola morsettiera:



### 5.5.3 MOTORE ELETTRICO ALIMENTATO DA INVERTER

#### ATTENZIONE !

Nel caso di alimentazione con inverter, a frequenze o tensioni diverse da quelle nominali, le prestazioni dell'unità possono variare. Contattare l'assistenza Rico per ricavare le prestazioni dell'unità alimentata con inverter a frequenze o tensioni diverse da quelle nominali.

- Collegare i protettori termici dei motori elettrici, per proteggere il motore elettrico alimentato da inverter.
- L'alimentazione da inverter è sempre a carico dell'installatore che si farà carico del rispetto delle norme e delle modalità di installazione indicate dal produttore dell'inverter.

### 5.5.4 SENSO DI ROTAZIONE

Le macchine devono essere utilizzati rispettando il senso di rotazione indicato dalla freccia posizionata sul copriventola del motore elettrico.

- Per verificare il senso di rotazione, alimentare per un istante il motore ed osservare la ventola.
- Per cambiare il senso di rotazione bisogna invertire i collegamenti dei cavi di potenza, lasciando inalterato il collegamento di terra.
- si rimanda allo schema di collegamento posto all'interno della scatola morsettieria e presente in questo capitolo



#### ATTENZIONE !

Non sempre la posizione del motore consente la verifica del senso di rotazione, pertanto si consiglia di eseguire questo controllo prima dell'installazione nell'impianto.

## 6 MESSA IN FUNZIONE



**Un operato non conforme alla destinazione d'uso dell'unità può causare gravi infortuni.**

La messa in funzione dell'unità deve avvenire solo:

- dopo aver letto attentamente, capito bene e rispettato il presente manuale d'uso ("NORME DI SICUREZZA" e "INSTALLAZIONE");
- in conformità agli scopi d'impiego prescritti in "USO PREVISTO";
- rispettando i valori indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI".

## 6.1 CONTROLLI PRELIMINARI

Prima dell'avviamento definitivo, eseguire i seguenti controlli preliminari:

- Nel caso sia trascorso un periodo prolungato prima della messa in funzione dell'unità controllare il suo stato di conservazione, controllare e se necessario rimuovere depositi di polvere dalle superfici esterne;
- Disattivare/aprire eventuali elementi di chiusura delle tubazioni (valvole di chiusura, elettrovalvole, ecc) prima di mettere in moto l'unità.
- **Evitare assolutamente l'avviamento ed il funzionamento dell'unità a bocca chiusa dell'aspirazione e/o della mandata!**
- Verificare che la temperatura ambiente e di aspirazione del gas convogliato, rientri entro i valori:  $-15^{\circ}\text{C}$  ( $+5^{\circ}\text{F}$ ) ÷  $+40^{\circ}\text{C}$  ( $+104^{\circ}\text{F}$ );
- Verificare il corretto funzionamento della valvola limitatrice (non fornita).

## 6.2 FUNZIONAMENTO

Dopo aver eseguito i controlli preliminari si può procedere all'avviamento in modo definitivo dell'unità.

- Avviare l'unità tramite l'alimentazione di tensione al motore elettrico.
- Controllare la pressione o depressione di esercizio e verificare rispetto ai valori indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI". Le perdite di carico delle condotte sono frequentemente sottovalutate ma risultano fattori determinanti per la pressione differenziale d'esercizio.
- Misurare l'assorbimento del motore e verificare rispetto al valore di targa.

## 6.3 ARRESTO

- L'unità deve essere fermata interrompendo l'alimentazione elettrica al motore.
- In caso di spegnimento raccomandiamo di fare funzionare l'unità con l'aspirazione aperta per circa 20 minuti. Questa operazione permette di smaltire l'eventuale condensa presente nella camera di aspirazione .

## 7 MANUTENZIONE

E' importante verificare periodicamente le unità in esercizio al fine di prevenire guasti ed eventuali danni pertanto si consiglia di adottare un piano di manutenzione in linea con il presente Manuale d'utilizzo nel quale siano previsti:

- Controlli periodici
- Manutenzioni periodiche e riparazione dei guasti

### 7.1 CONTROLLI PERIODICI

E' importante che le unità in esercizio vengano periodicamente sottoposte, da parte di personale qualificato, ad ispezioni al fine di evitare guasti che possano direttamente o indirettamente provocare danni.

#### A) Con l'unità in funzione controllare periodicamente i seguenti parametri:

- Temperatura di mandata
- Pressione e/o depressione d'esercizio
- Assorbimento di corrente del motore elettrico
- Vibrazioni
- Stato del filtro e relativa perdita di carico



**Pericolo dovuto a scottature causato da contatto con superfici calde dell'unità!**

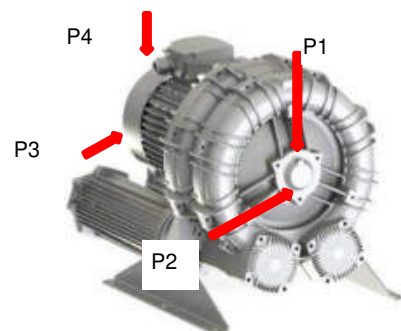
In condizioni di esercizio i compressori / aspiratori possono raggiungere temperature superficiali elevate.

Prima di procedere a qualsiasi operazione dopo lo spegnimento fare raffreddare l'unità attendendo minimo 20minuti.

#### Misurazione delle vibrazioni

Le misurazioni per la determinazione della velocità di vibrazione [mm/s] devono essere eseguite con vibrometro elettronico, nei punti di seguito indicati:

- **Punti P1 e P2 (cuscinetto anteriore):** posizionare il vibrometro in prossimità del cuscinetto anteriore adottando il valore più alto.
- **Punti P3 e P4 (cuscinetto posteriore):** posizionare il vibrometro sulla carcassa del motore elettrico in prossimità della sede del cuscinetto (non su copriventola), adottando il valore più alto.



<b>Legenda:</b> <b>Classificazione delle macchine:</b> <i>Classe I</i> = SCL con motore elettrico di potenza ≤ 15kW <i>Classe II</i> = SCL con motore elettrico di potenza > 15kW  <b>Zone di valutazione:</b> <i>Zona A</i> = SCL con vibrazioni (a) entro questa zona si considerano accettabili per un servizio di lunga durata. <i>Zona B</i> = SCL con vibrazioni (a) entro questa zona si considerano inadatte a un servizio continuo di lunga durata. La macchina può essere fatta funzionare in queste condizioni per un periodo limitato, finché si presenti l'occasione per un adatto intervento correttivo.	Valore efficace della velocità di vibrazione [mm/s]	<i>Classe I</i> (≤ 15kW)	Valore efficace della velocità di vibrazione [mm/s]	<i>Classe II</i> (>15kW)
		a<1.8	<b>A</b>	a<2.8
	1.8<a<4.5	<b>B</b>	2.8<a<7.1	<b>B</b>



**Pericolo dovuto a grippaggio della girante causato da eccessiva vibrazione!**

Valori di vibrazione superiori alla zona B (tabella dei valori efficaci della velocità di vibrazione) si considerano NON ammissibili e possono causare danni alla macchina e conseguentemente gravi infortuni agli addetti.

- **In caso di rumorosità e/o vibrazione anomala che possa ravvisare la possibilità di grippaggio della girante, allontanarsi e spegnere immediatamente l'unità!**

Variazioni delle normali condizioni di lavoro (incrementi di potenza assorbita, rumorosità anomala, vibrazioni, eccessivo surriscaldamento del fluido di servizio) sono indizi di un errato funzionamento dell'unità. Confrontare inoltre i valori rilevati con quelli indicati nella tabella "DATI CARATTERISTICI".

**B) Con l'unità ferma e raffreddata, eseguire periodicamente i seguenti controlli:**

- Deposito polvere: controllare e rimuovere i depositi dalle superfici esterne dell'unità.
- Filtro in aspirazione (se presente): ogni 10/15 gg., controllare e pulire o sostituire la cartuccia del filtro. La cartuccia sporca determina forte resistenza in aspirazione in conseguenza aumentano: il differenziale di pressione, la potenza assorbita, la temperatura d'esercizio.



**Pericolo dovuto alle alte temperature!**

Al fine di limitare la formazione di strati superficiali di polvere che possano compromettere il naturale scambio termico tra l'unità e l'ambiente; provvedere alla regolare pulizia ed alla loro rimozione con idonee attrezzature.

Le tubazioni di aspirazione e/o di mandata non devono essere sporche o otturate! Dotarsi di idonei DPI.

**7.2 MANUTENZIONI PERIODICHE E RIPARAZIONE GUASTI**

Vedere il capitolo seguente, "PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO", per identificare eventuali situazioni critiche e tipologie di guasto.

- In caso di manutenzione periodiche per pulizia e sostituzione di alcuni componenti, nonché in caso di guasto è necessario scollegare e smontare la macchina dall'impianto.



**Pericolo dovuto all'elettricità.**

Prima di eseguire qualsiasi operazione assicurarsi che la macchina NON sia sotto tensione.



**Pericolo di infortunio, dovuto a cesoiamento, schiacciamento, impigliamento.**

Durante i lavori all'unità sussistono pericoli di infortunio, dovuti a cesoiamento, schiacciamento o impigliamento!

Per tale ragione devono essere effettuati da personale qualificato che movimentata e installa la macchina adottando gli accorgimenti di sicurezza necessari, seguendo le indicazioni specificate nel presente manuale.



**Pericolo dovuto a sovrappressione o depressione residua.**

Per sovrappressione residua: possibile fuoriuscita dei fluidi di processo, con rischio di infortunio alla cute e agli occhi;

Per depressione: possibile risucchio di capelli e indumenti.

Smontare la macchina solo dopo aver effettuato la chiusura e lo spurgo dell'impianto ad essa collegato.



### 7.3 SOSTITUZIONE PANNI FONOASSORBENTI

Se necessaria la sostituzione dei panni fonoassorbenti dei silenziatori, procedere come segue:

- Svitare le viti (1)
- Scollegare i fusti silenziatore (1)
- Estrarre i panni fonoassorbenti dai fusti silenziatore (2)
- Recuperare i retini di sostegno (2)
- Sostituire i panni fonoassorbenti e assemblare operando in ordine inverso.

<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	
	T50S / T60S / T70S / T80S		T90S / T100S / T110S / T120S		

<b>ATTENZIONE !</b>	<p><b>Per le particolarità costruttive e di utilizzo della macchina si consiglia di rivolgersi al centro di assistenza Rico per questa tipologia di interventi.</b></p> <p>Se la manutenzione o riparazione viene effettuata presso un altro centro di riparazione, è necessario contattare comunque l'Assistenza Rico per ricevere istruzioni e informazioni sui componenti da sostituire.</p>
---------------------	---

<b>NOTA PER L'UTENTE</b>	La macchina deve essere completamente aerata, pulita e resa inerte prima di essere inviata ad un centro di assistenza.
--------------------------	--

### 7.4 DURATA DEI CUSCINETTI

- Nelle normali condizioni di esercizio, (valori riportati in DATI CARATTERISTICI) i cuscinetti della macchina devono essere sostituiti da personale Rico dopo 25000 ore, in ogni caso l'intervento deve essere eseguito dopo 3 anni anche se non si è raggiunta la scadenza delle 25000 ore.

<b>ATTENZIONE</b>	La sostituzione dei cuscinetti dell'unità deve avvenire solo: se si dispongono di tutte le istruzioni, la lista dei pezzi e la sezione/esploso della relativa unità.
-------------------	--

### 7.5 PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO

Problema	Gravità <sup>5</sup>	Causa	Soluzione
<b>L'unità non si avvia</b>	F	Il cablaggio elettrico è errato.	Far controllare dal Tecnico il collegamento elettrico facendo riferimento allo schema contenuto nella scatola morsettiera.
	F	Tensione di alimentazione non idonea.	Verificare che la tensione di alimentazione, misurata ai morsetti del motore, sia nel +/-10% della tensione nominale.
	G	La girante è bloccata.	Far eseguire la riparazione dell'unità all'Assistenza Rico.
<b>Portata d'aria nulla o insufficiente</b>	G	Il filtro d'aspirazione è intasato.	Far pulire o sostituire la cartuccia dall'Assistenza Rico.
	G	Frequenza sbagliata (per unità alimentate da inverter).	Correggere la frequenza.
	G	Profilo delle pale della girante modificato (dovuto a deposito sul profilo).	Far controllare la girante dall'Assistenza Rico

<sup>5</sup> Suddivisa come segue: F per guasto funzionale e G per guasto grave



<b>Pressione differenziale nulla o insufficiente</b>	F	Senso di rotazione errato.	Far invertire dal Tecnico il senso di rotazione scambiando due conduttori dell'alimentazione elettrica.
	G	Perdita nell'impianto	Individuare la perdita e sigillare.
<b>Assorbimento di corrente superiore al valore ammesso</b>	F	Il cablaggio elettrico è errato.	Far controllare dal Tecnico il collegamento elettrico facendo riferimento allo schema contenuto nella scatola morsettiera.
	F	Caduta di tensione di alimentazione.	Far ripristinare la tensione di alimentazione ai morsetti nei valori consentiti dal Tecnico.
	G	Il filtro d'aspirazione è intasato.	Far pulire o sostituire la cartuccia dal Tecnico.
	G	L'unità ha accumulato depositi interni.	Far eseguire la pulizia interna dell'unità all'Assistenza Rico.
	G	L'unità sta operando ad una pressione e/o depressione superiore al valore ammesso.	Intervenire sull'impianto e/o sulla valvola di regolazione per diminuire i differenziali di pressione.
<b>Temperatura dell'aria di mandata elevata</b>	G	L'unità sta operando ad una pressione/ depressione superiore al valore ammesso.	Intervenire sull'impianto e/o sulla valvola di regolazione per diminuire i differenziali di pressione.
	G	Il filtro d'aspirazione è intasato.	Far pulire o sostituire la cartuccia dal Tecnico.
	G	L'unità ha accumulato depositi interni.	Far eseguire la pulizia interna dell'unità all'Assistenza Rico.
	G	Tubazioni di aspirazione e/o mandata ostruite.	Far eliminare le ostruzioni dal Tecnico.
	G	Temperatura dell'aria in aspirazione superiore ai 40°C (+104°F).	Utilizzare scambiatori di calore per diminuire la temperatura dell'aria in aspirazione.
<b>Rumorosità anomala</b>	F	Il panno fonoassorbente è danneggiato.	Far sostituire il panno fonoassorbente dal Tecnico.
	G	La girante sfrega contro la carcassa: - L'unità sta operando ad una pressione/ depressione superiore al valore ammesso.	Intervenire sull'impianto per diminuire i differenziali di pressione.
		- Diminuzione dei giochi di assemblaggio a causa di depositi interni (polvere, impurità dei tubi, residui di processo, ecc.).	Far eseguire la pulizia interna dell'unità all'Assistenza Rico.
	G	Cuscinetto usurato.	Far sostituire il cuscinetto dall'Assistenza Rico.
	F	Posizione d'installazione dell'unità non idonea.	Far installare dal Tecnico le unità su strutture che non possano trasmettere o amplificare il rumore (serbatoi, piastre in lamiera, ecc.).
<b>Vibrazioni anomale</b>	G	La girante è danneggiata.	Far sostituire la girante dall'Assistenza Rico.
	G	La girante ha accumulato depositi.	Far eseguire la pulizia interna dell'unità all'Assistenza Rico.
	G	Fissaggio dell'unità senza antivibranti.	Far fissare dal Tecnico l'unità con antivibranti.
	F	Collegamento rigido all'impianto	Far installare dal Tecnico dei manicotti flessibili tra l'unità e le condutture.
	G	Cuscinetto lato soffiante o lato motore difettoso.	Far sostituire il cuscinetto dall'Assistenza Rico.
<b>Perdite</b>	G	Guarnizioni sul silenziatore difettose.	Far controllare e all'occorrenza far sostituire guarnizioni dall'Assistenza Rico.
	G	Guarnizioni sul coperchio difettose.	Far controllare e all'occorrenza far sostituire le guarnizioni dall'Assistenza Rico.

8	GENERAL INFORMATION .....	30
8.1	PURPOSE OF THE MANUAL.....	30
8.2	UNIT AND MANUFACTURER'S IDENTIFICATION .....	30
8.3	REQUEST FOR ASSISTANCE - AFTER-SALES SERVICE .....	30
8.4	REPLACEMENT PARTS .....	30
8.5	TESTING, WARRANTY AND LIABILITY.....	31
9	SAFETY RULES .....	31
9.1	GENERAL NOTES ON SAFETY AND FOR THE USER.....	31
9.2	CONDITIONS OF INSTALLATION AND NORMAL OPERATION .....	31
9.3	FAULT CONDITION AND MAINTENANCE.....	32
9.4	RESIDUAL RISKS .....	33
10	FORESEEN USE.....	33
10.1	CONDITIONS OF USE .....	33
10.2	SPECIAL VERSIONS .....	34
10.3	PROHIBITIONS .....	35
10.4	REASONABLY FORESEEABLE IMPROPER USE.....	35
11	STORAGE AND TRANSPORT .....	36
11.1	RECEPTION AND CHECK OF CONTENTS .....	36
11.2	PACKING.....	36
11.3	TRANSPORT AND HANDLING .....	36
11.4	STORAGE .....	37
12	INSTALLATION .....	37
12.1	INSTALLATION CONDITIONS .....	37
12.2	HORIZONTAL INSTALLATION.....	38
12.3	INSTRUCTIONS FOR REPOSITIONING SILENCER HOUSINGS.....	38
12.3.1	90° MANIFOLD (accessory) USE.....	39
12.4	VERTICAL INSTALLATION ON THE COVER.....	39
12.5	ELECTRIC MOTOR.....	40
12.5.1	ELECTRIC MOTOR REFERENCE STANDARD (EU) .....	40
12.5.2	CONNECTION.....	40
12.5.3	INVERTER POWERED ELECTRIC MOTOR .....	41
12.5.4	ROTATION DIRECTION .....	41
13	STARTUP .....	42
13.1	PRELIMINARY CHECKS .....	42
13.2	OPERATION.....	42
13.3	STOPPING.....	42
14	MAINTENANCE.....	42
14.1	PERIODICAL CHECKS.....	42
14.2	PERIODICAL MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING.....	43
14.3	REPLACING THE SOUND ABSORBING MATERIAL .....	44
14.4	LIFE OF BEARINGS .....	44
14.5	OPERATION PROBLEMS .....	44

**8 GENERAL INFORMATION**


**8.1 PURPOSE OF THE MANUAL**

- The purpose of the manual is to provide the operator and maintenance personnel with "instructions for use" to prevent and minimise risks during the interaction of man and unit.
- The information was prepared by the manufacturer in the original language according to the principles of professional writing and in compliance with the applicable regulations.
- To facilitate its reading and understanding, the principles of communication best suited to the characteristics of the recipients have been adopted as far as possible.
- Keep the manual and enclosed documentation for the entire service life of the unit in a known and easy to access place so that it is always at hand for reference.
- To easily find specific information, see the table of contents.
- Any observations made by recipients can be an important contribution to improving the after-sales services provided by the manufacturer.
- Some information may not entirely match the actual configuration of the work unit delivered.
- Some parts of the text, or those of considerable importance, are indicated by symbols, whose meaning is described:

	These are generic or specific <b>DANGER</b> symbols and indicate hazards that can cause even serious <b>accidents to people</b> if the required precautions are not taken.
	This is the <b>PROHIBITED</b> symbol and indicates operations that must not be carried out because they can result in even serious <b>accidents to people</b> .
<p><b>ATTENTION</b></p>	The word ATTENTION is used to provide additional information and in particular to point out hazards that can cause <b>serious damage</b> .
<p><b>NOTES FOR THE USER</b></p>	NOTES are used to provide information allowing the user to make best use of the unit, with best performance, and for safety and respecting the environment.

**8.2 UNIT AND MANUFACTURER'S IDENTIFICATION**

The nameplate gives all the unit's identification details, which should always appear in all correspondence between the user and manufacturer (e.g. requests for assistance or for replacement parts as described in par. 1.3). The nameplate is placed on the machine:


 It is strictly forbidden to remove or tamper with the nameplate.



**8.3 REQUEST FOR ASSISTANCE - AFTER-SALES SERVICE**

All requests for After-Sales Service intervention must be sent to the following email address:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Specifying:

- Type of unit;
- Serial no.;
- Defect found;
- Use the RMA form enclosed with this manual

**8.4 REPLACEMENT PARTS**

All requests regarding replacement parts must be sent to the following email address:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Specifying:

- Type of unit;

- Serial no.;
- Code of part to be ordered;
- Required quantity;
- Means of shipment;

## 8.5 TESTING, WARRANTY AND LIABILITY

### Testing and inspection

- The entire unit is sent to the customer prearranged for installation, after passing the tests and inspections required by the manufacturer, in conformity with the applicable laws.

### Warranty

- Warranties are defined in the general terms and conditions of sale.

### Liability

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** cannot be held liable for operation faults or generic failures caused by improper use of the unit or operations carried out by persons not authorised by **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**

## 9 SAFETY RULES

### 9.1 GENERAL NOTES ON SAFETY AND FOR THE USER



**The instructions listed below must be read carefully and become a fundamental part of daily procedures in the use and maintenance of all the equipment, in order to prevent any kind of accident, injury or damage.**

- Do not start the unit until its operation is clearly understood.
- If any doubts arise, despite having read this manual carefully and completely, contact **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Make sure all personnel involved in the use of the unit are informed regarding the safety requirements.
- Before starting the unit, the operator must check the efficiency of the safety devices and for any obvious defects in the unit. In case of any defects, immediately notify **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Check the proper operation of all the safety devices every day.
- The safety devices must never be removed or disabled.
- During maintenance or repair work it may be necessary to exclude some safety devices from the service. This operation must be carried out by authorised personnel.
- Never attempt rash solutions.
- All installation, commissioning and maintenance operations must be carried out exclusively by **qualified personnel**.
- Do not modify the electrical connections on the unit.
- Do not wear clothes, jewellery or accessories that can get caught in moving parts.
- Always keep the area around the unit free of obstructions.
- Use appropriate **PPE** such as boots, gloves, goggles and work clothes.
- Pay attention to all danger and caution signs placed on the unit.
- Always apply and enforce the safety rules; in case of any doubts, always consult this manual before acting.
- The unit must be used only and exclusively for its intended purpose and in accordance with that contractually established with **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**



**Non-compliance with the unit's intended use can cause serious accidents**

The unit must only be started:

- In conformity with the purposes of use, transport and handling specified in "FORESEEN USE",
- respecting the values given in the "SPECIFICATIONS" and RATING DATA.

### 9.2 CONDITIONS OF INSTALLATION AND NORMAL OPERATION

Startup and operation must occur only under the following conditions:

- The unit must be completely assembled and intact, i.e. not damaged or tampered with.
- The silencer must be properly connected to the system piping.
- The machine must be securely fixed in place.
- The motor must be connected to a suitable control panel.
- If installed outdoors, protect the unit against the sun and weather.


**Risk of injury due to shearing, crushing, entanglement!**

During work on the unit there are risks of injury due to shearing, crushing or entanglement!  
Therefore it must be carried out by technicians who handle and install the machine, taking the necessary safety measures and following the instructions given in this manual.


**Danger due to escaping process fluids!**

Danger due to overpressure with sudden release of process fluids (injury to the skin and eyes)!  
Start the machine only if properly connected.


**Danger due to electricity!**

Improper behaviour can cause serious accidents!  
Work on the electrical equipment must only be carried out by qualified and authorised electricians!  
Before starting work on the unit or system, take the following precautions:

- disconnect the mains power;
- open the terminal box only after making sure the power is disconnected;
- take steps to prevent the power from being reconnected.


**Danger of suction!**

Danger due to negative pressure: sudden drawing in of hair and clothing! Start the machine only if properly connected.


**Danger due to seizing of the impeller caused by performance values being exceeded**

Use the blower, making sure the operating conditions comply with the values given in the SPECIFICATIONS.  
Never operate the unit even temporarily with the inlet and/or outlet port closed.  
Install a pressure-relief valve or equivalent circuit that can prevent excessive vacuum and/or overpressure and that enables compliance with the values given in the SPECIFICATIONS in this manual and the RATING DATA.  
**Turn the unit off immediately in case of any abnormal impeller noise! Then schedule maintenance.**


**Danger of burns caused by contact with hot surfaces of the unit!**

In operation, in conformity with the values given in the "SPECIFICATIONS" and RATING DATA, the blowers / exhausters can reach high surface temperatures.  
Use suitable PPE against the risk of burns. (Also see the section residual risks.)

### 9.3 FAULT CONDITION AND MAINTENANCE

Before starting routine maintenance on the unit, or for a fault, take the following safety measures:

- Disconnect the unit from the power supply via the main the switch.
- Place a sign: "DANGER! Maintenance work in progress." on the system control and the unit's control elements.
- **Allow the unit to cool!**
- Wait until the unit has completely stopped, i.e. that **the impeller is not rotating**, checking the electric motor fan.
- Ensure the absence of vacuum or overpressure in the unit and in the piping to be disconnected and that no fluid can escape from the unit and/or system!
- Follow the maintenance instructions in this manual.


**Danger due to rotating impellers: cutting or shearing.**

The rotating impeller can be accessed through the openings of the body and cover of the machine, once the manifolds or blind flanges are removed!  
Never put hands or anything through these openings.


**Danger due to electricity!**

Improper behaviour can cause serious accidents!  
Work on the electrical equipment must only be carried out by qualified and authorised electricians!  
Before starting work on the unit or system, take the following precautions:



- disconnect the mains power;
- take steps to prevent the power from being reconnected;
- open the terminal box only after making sure the power is disconnected.

## 9.4 RESIDUAL RISKS

When designing the machines or systems on which the blower is to be installed, the following residual risks must be considered.



### Danger due to hot surfaces!

In operation the unit may overheat, exposing the operator to contact with hot surfaces.  
Do not touch the unit when in operation.  
Before carrying out any operation after shutdown allow the unit to cool by waiting at least 20 minutes.



### Danger due to rotating parts: electric motor cooling fan.

Although designed to reduce any danger, the machine has residual risks linked to the rotation of the fan.

#### Precautions to be taken:

- Do not wear loose fitting clothes
- Do not go near the machine with long and loose hair



### Danger due to noise from the unit!

Some machines can produce high noise levels, even exceeding 80 dB(A).  
The reference values are given in the specifications, which do not consider environmental reverberation.

#### Precautions to be taken:

Check the actual sound pressure of the machine in the place, and if necessary:

- Report the foreseen noise risk
- Arrange the use of PPE
- Insulate the place

## 10 FORESEEN USE

Rico side channel blowers / exhausters are designed to generate vacuum and overpressure and for conveying non-explosive, non-flammable, non-toxic and non-aggressive gases and air in continuous duty in a non-explosive environment.

Rico side channel blowers / exhausters are designed and built for use in industrial plants and are equipped with three-phase or single-phase asynchronous bipolar electric motors in compliance with IEC 60034-1.

### 10.1 CONDITIONS OF USE



#### Non-compliance with the unit's intended use can cause serious accidents.

- This manual:
  - MUST be read carefully and understood before carrying out any operations on the unit;
  - MUST be strictly complied with;
  - MUST always be at hand in the place where the unit is used.
- Installation must only be carried out by qualified personnel.

#### ATTENTION!

If installation is outdoors, protect the unit from the sun.

If installation is outdoors, protect the unit from the sun.

The maximum permissible pressure differentials given in the "SPECIFICATIONS" must never be exceeded. They are valid only under the following conditions;

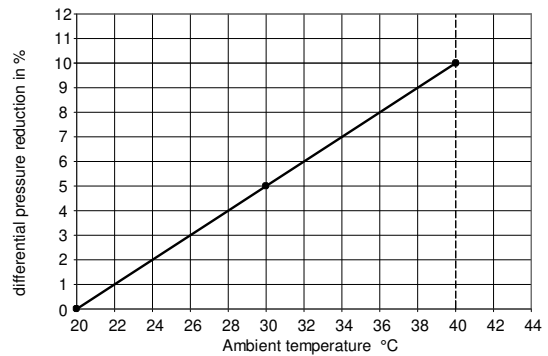
- as a blower:  
gas intake temperature 20°C (+68°F) and atmospheric pressure 1013 mbar (abs.) (29.92 In Hg ) measured at the inlet port
- as an exhauster:

gas intake temperature 20°C (+68°F) measured at the inlet port and atmospheric backpressure 1013 mbar (abs.) (29.92 In Hg).

The ambient **temperature**, and the conveyed gas intake temperature, is permissible inside the range -15°C (+5°F) ÷ +40°C (+104°F) with the following provisions;

- for ambient temperature +30°C (+86°F) **reduce** the maximum pressure differentials given in the "SPECIFICATIONS" by 5%;
- for ambient temperature +40°C (+104°F) **reduce** the maximum pressure differentials given in the "SPECIFICATIONS" by 10%.

The graph to be used to reduce the maximum pressure differentials in case of ambient temperature between +21°C and +40°C (+70°F and +104°F) is given below



The unit should not be installed at more than 1000m a.s.l.; if higher, contact the Rico after-sales service.



**Danger due to limited visibility in the place where the unit is installed!**

Make sure to always have the installed unit under control when carrying out any operation in the installation area. The control elements must be placed so that the installed unit can be seen.  
Danger of serious injury!

**ATTENTION!**

If the flow rate has to be reduced, use a bypass valve instead of throttling the suction or delivery.

- in case of suction in the place or on the system, protect the intake pipe using a suitable **filter** with maximum filtration of 25µm. For the use of filters with filtration different from 25µm, ask Rico. Check compliance with the maximum pressure / vacuum data given in the SPECIFICATIONS (max Δp).
- for use as a **blower** deduct the pressure loss ( $P_a$ ) from the maximum compression indicated (max ΔP), i.e.  $P_{working} \approx \max \Delta P - P_a$  (for  $T_{ambient}=20^\circ C$  and  $P_{ambient}=1013 \text{ mbar}$ )
- for use as an **exhauster** make sure the maximum vacuum at the inlet port is not exceeded.

**10.2 SPECIAL VERSIONS**

Rico side channel blowers/exhausters can be manufactured in special or custom versions; the instructions given in this manual still apply to some of them.

The special versions manufactured, and for which that given above applies, are:

- **BPA version**  
Machines built to work in harsh environments and/or for conveying aggressive fluids, where aggressive means the presence of elements that can affect standard machine operation, such as humidity; as specified in point 2, conveying flammable, explosive or toxic gases, or installation in potentially explosive places, is not permitted.
- **TMS version**  
Machines that ensure mechanical seal between the parts that convey air or fluids, minimising leakage.
- **Special electric motors**  
On request, blowers/exhausters can be manufactured with motors having one or more of the following characteristics:
  - Special voltages
  - Higher levels of protection against solid bodies and/or liquids (standard IP55)
  - Higher insulation classes (standard Class F)
  - Protection devices such as thermal switches, PTC, PT100

Further customisation must be requested and agreed when ordering, subject to a feasibility appraisal by the Technical Department.

**ATTENTION!**

For maintenance of special version machines, contact Rico.

**10.3 PROHIBITIONS**



**THE FOLLOWING IS STRICTLY PROHIBITED:**

- Using the unit in installations for unforeseen use.
- The suction and conveying of aggressive, corrosive and/or harmful fluids.
- Using the unit in conditions different from the values given in the "SPECIFICATIONS" and RATING DATA.
- Using the unit without having installed the suction filter.
- Operation with inlet and/or outlet port closed.
- Making conversions or changes to the unit, maintenance or repair work on own initiative or not envisaged in the manual. Maintenance work can be carried out only in compliance with that described in this user manual, exclusively by qualified personnel.

**IT IS COMPULSORY TO:**

- Check and comply with the intended use of the machine.
- Check and comply with the conditions of use specified in this manual.
- Comply with the installation conditions specified in this manual.
- Carry out the preliminary checks as specified in the section "STARTUP".
- Carry out maintenance as specified in section 7.

**10.4 REASONABLY FORESEEABLE IMPROPER USE**



**Non-compliance with the unit's intended use can cause serious accidents.**

Failure to comply with the prohibitions/obligations can result in technical faults, damage to the system or accidents.  
 Danger of serious injury!

- Listed below are some examples of improper use identified by risk analysis and practical experience, according to the conditions they can create.

IMPROPER USE	CONSEQUENCES	RISKS
<b>IMPROPER USE LINKED TO NORMAL OPERATION</b>		
Failure to comply with the distance for the motor air intake	Motor overheating and possible damage to the blower	RISK FOR THE MACHINE
Presence of operators and possible contact with the machine	Operator coming into contact with hot parts of the machine	RISK FOR THE OPERATOR
Use of loose clothing or untied long hair	Possible catching or suction in the machine or in the motor fan	RISK FOR THE OPERATOR
<b>IMPROPER USE LINKED TO METHODS OF USE</b>		
Failure to comply with the operating conditions (par. 2.2): - Ambient temperature outside the limits or incorrect - Altitude above 1000 m - Failure to consider system and filter pressure losses	Machine performance different from the data given, possible motor faults and seizing of the impeller	RISK FOR THE MACHINE
Failure to install the filter (for use with suction in the place)	Particles entering the blower with seizing of the impeller	RISK FOR THE MACHINE
Operation outside curve (P/Q) (Pressure /Flow rate)	Machine performance different from the data given, possible motor faults and seizing of the impeller	RISK FOR THE MACHINE, SYSTEMS AND OPERATORS
Rigid connection between the machine and system	Abnormal vibrations for the machine and/or system with possible seizing of the impeller.	RISK FOR THE MACHINE, SYSTEMS AND OPERATORS
Use of the unit with current values not corresponding to nominal	Possible overheating of the machine and motor when powered by an inverter.	RISK FOR THE MACHINE
<b>IMPROPER USE LINKED TO MAINTENANCE WORK</b>		
Failure to clean the filter	Seizing of the impeller	RISK FOR THE MACHINE
Failure to eliminate of layers of surface dust	Machine overheating	RISK FOR THE MACHINE, SYSTEMS AND OPERATORS
<b>FAULT CONDITIONS / EMERGENCY CONDITIONS</b>		
Not stopping the machine when making an abnormal noise.	Damage with possible seizing of the impeller, machine overheating and possible motor damage.	RISK FOR THE MACHINE, SYSTEMS AND OPERATORS

## 11 STORAGE AND TRANSPORT

### 11.1 RECEPTION AND CHECK OF CONTENTS

- Upon receipt of the unit, check that the packaging is intact and without signs of damage due to transport or storage conditions.
- If the packaging is damaged, immediately notify the forwarder and the manufacturer.
- Always check that the material received matches that specified in the consignment note.

### 11.2 PACKING

Depending on its size and weight, the unit is packed in the following ways:

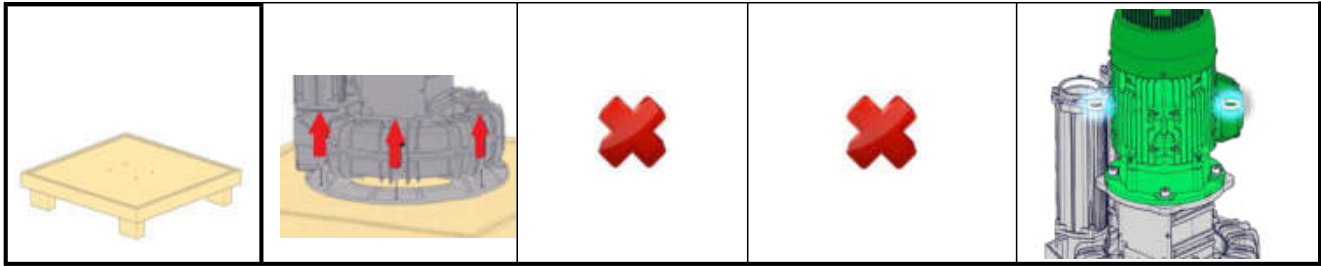
- in a single box;
- on wooden platform with cardboard covering;
- in a wooden crate;

	The wood of the platforms, pallets and crates can be reused or recycled in accordance with the current laws in the country where the unit is installed. Other materials, such as cardboard, plastic or protective film, must be disposed of in accordance with local regulations.
--	---

### 11.3 TRANSPORT AND HANDLING

	Manual handling and transport are permitted only in accordance with the current applicable regulations.
--	---

	===	m < 25 kg	m > 25 kg	m > 25 kg



### 11.4 STORAGE

- Store the machine in a dry place, if possible keeping it in its packaging.
- Do not remove the protection from the openings.

## 12 INSTALLATION

### 12.1 INSTALLATION CONDITIONS

- Make sure the conditions of use as described in section 3 are complied with, then proceed with installation of the machine as specified below.



**Danger due to limited visibility in the place where the unit is installed!**

Make sure to always have the installed unit under control when carrying out any operation in the installation area. The control elements must be placed so that the installed unit can be seen.



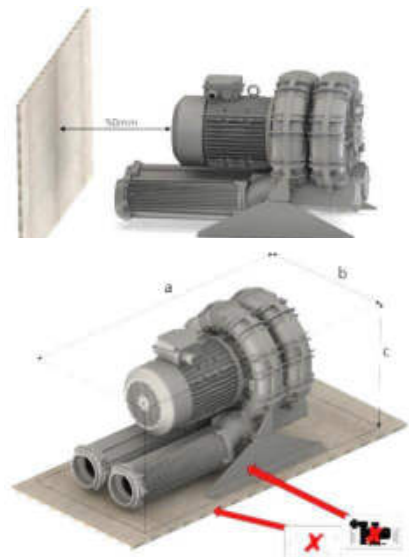
**Danger due to vibration!**

Regularly check the fixing of the unit to the support structure. Excessive vibration of the unit can seriously damage the machine.

#### NOTE FOR THE USER

The vibration dampers are not included but are available on request.

- The unit's support surface must be flat, sturdy, stable and as level as possible.
- The unit must be installed on a structure that does not transmit vibrations. Do not install the unit on structures that can transmit or amplify the noise.
- Installation of the unit must always be done using vibration dampers.
- Installation of the unit must ensure that motor ventilation is not impeded by obstacles placed in the immediate vicinity. Therefore, the motor air intake must remain free, ensuring a distance of at least 50mm between the motor fan cover and any structure.
- Connect the pipes using flexible sleeves, without resting the weight of the pipes on the unit, with the exception of a possible filter in case of suction in the place.
- Determine the dimensions a, b, c to allow adequate space for installation of the unit with its accessories (Dimensions available in the first section).



#### ATTENTION!

When installed outdoors, protect the unit against the sun and weather.

To avoid overloads caused by pressure fluctuations, install a bypass pressure-relief valve on the suction pipe in case of operation as an exhauster, and on the delivery when operating as a blower.



If the flow rate has to be reduced, use a bypass valve instead of throttling the suction or delivery.



Protect the suction pipe with a filter with max. degree of filtration 25µm. For the use of filters with filtration different from 25µm, ask Rico. Foreign bodies are: dust, sand, gravel, dirt in the pipes, cutting burrs and shavings, welding slag and spatter, metal burrs and sealant residuals produced when connecting the pipes. Change the filters regularly.



Size the pipes and choose accessories that minimise pressure losses; therefore:

- do not fit pipes narrower than the ports of the machine.
- when installing several machines in parallel, suitably size the manifold and the main line.
- use large-radius curves and not elbows.
- do not install valves with a smaller flow than nominal and check valves with shutter opposed by spring (the check valve with lowest pressure loss is the lightened non-return valve).
- when used for oxygenation, choose diffusers with low flow resistance (low pressure loss).



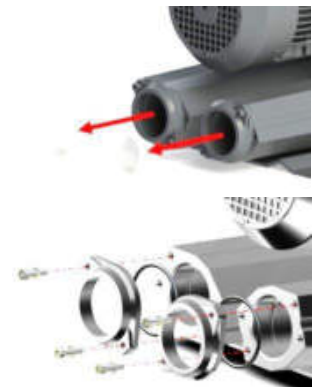
#### **Danger due to foreign bodies and dirt entering the unit!**

The ingress of even tiny foreign bodies causes serious damage to the unit with probable breakage of the impeller blades and the danger of debris being thrown out!

See **INSTALLATION DIAGRAMS** in the first section.

## 12.2 HORIZONTAL INSTALLATION

- Units supplied with standard set-up are ready to be installed in the horizontal position by means of the feet.
- The feet have holes for fixing; use all the holes and choose the appropriate type of screw.
- Remove the protection on the ports before checking the rotation direction and before final connection.
- To connect the unit to the piping, remove the flanges from the silencer housings to make the appropriate connections using flexible sleeves, thereby avoiding rigid connections which can cause stress and harmful vibrations.
- Refit the flanges on the silencer housings complete with gaskets and tighten.



**Check the motor rotation direction** (see par. 5.5 ROTATION DIRECTION)

## 12.3 INSTRUCTIONS FOR REPOSITIONING SILENCER HOUSINGS

- The RIC series has been designed for maximum flexibility in positioning the silencer housings in order to allow different installation configurations.
- The blower is normally supplied with silencers positioned as shown in figure **A**.
- If this arrangement has to be changed, establish the required arrangement of the silencer housings.

**See the diagram provided in the first section of this manual**

- Remove and refit the housings and blind flanges according to the following diagram to obtain the desired configuration

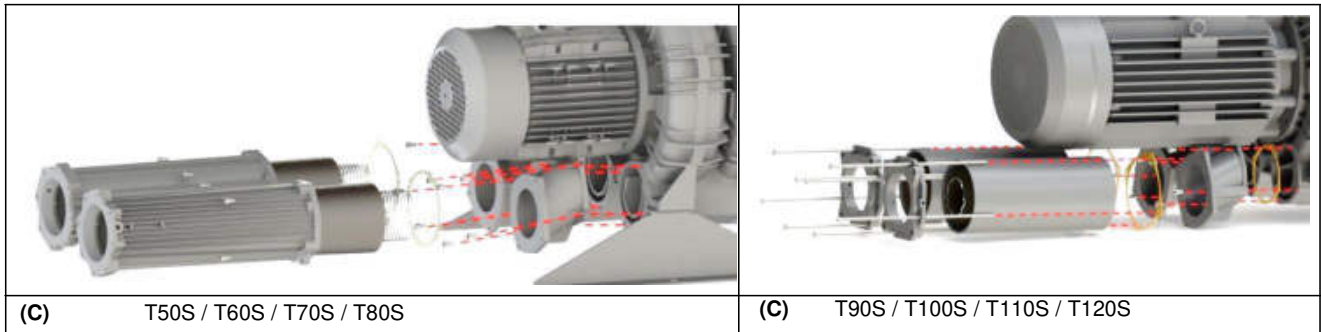
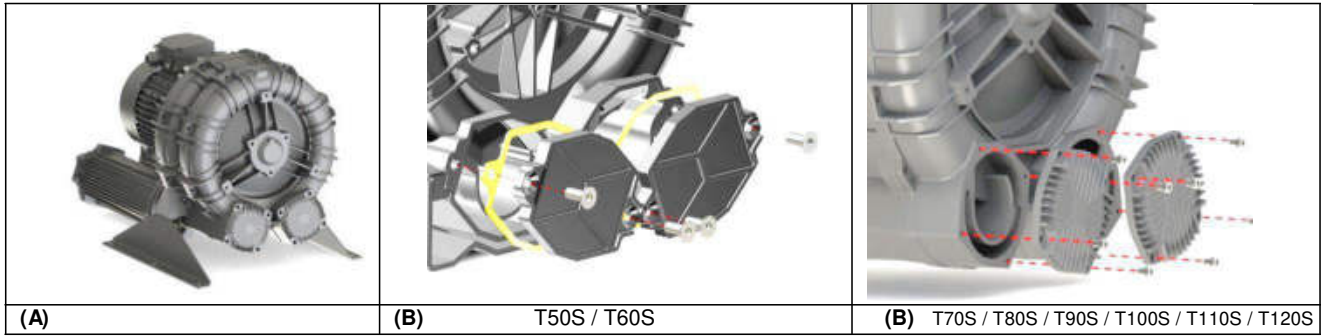
#### **Removing the blind flange (B)**

- Place the unit horizontal, resting the feet on a flat and stable surface.
- Undo the screws and remove the blind flange and gasket

#### **Removing the silencer housing (C)**

- Undo the screws.
- Remove the silencer housing with gasket.





**Danger due to rotating parts: impeller!**

The danger of shearing due to the rotating impeller can exist even when the machine off, if it is started manually.  
**Therefore use suitable work clothes and personal protection equipment.**

**NOTE FOR THE USER**

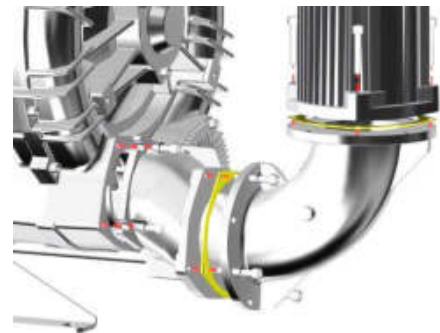
The position of the silencer housing can be changed by using the manifold (on request).  
 See silencer housing repositioning diagrams in the first section.

**12.3.1 90° MANIFOLD (accessory) USE**

- For different connection configurations, use the 90° manifold installed only on the cover openings.
- See the possible configurations as previously illustrated.

**Fitting the 90° manifold**

- Remove the silencer as previously described.
- Insert the gaskets between the cover and manifold.
- Tighten the respective screws
- Assemble the silencer by proceeding in reverse order.



See par. 5.1 for **INSTALLATION CONDITIONS**

**12.4 VERTICAL INSTALLATION ON THE COVER**

The units can be installed with the working axis vertical, as follows:

- Using vibration dampers fitted directly on the cover, without manifold.(E)
- Using a special foot for vertical fixing, available as an accessory.(F)



**Non-compliance with the unit's intended use can cause serious injury.**

Regularly check the fixing of the unit to the support structure.  
 Excessive vibration of the unit can seriously damage the machine.

E



**ATTENTION!**

Avoid the possibility of water stagnation, especially in case of installation of the unit with vertical axis.



**ATTENTION!** Check the motor rotation direction. (see par. 5.5.3 ROTATION DIRECTION)

**NOTE FOR THE USER** A special foot is available as an accessory for fixing the unit vertically on the cover. The foot has holes for fixing; use all the holes and choose the appropriate type of screw.

**NOTE FOR THE USER** The vibration dampers are not included but are available on request.


F




## 12.5 ELECTRIC MOTOR

The side channel blowers are equipped with electric motors with specifications: single-phase, two-pole three-phase, continuous duty (S1), according to efficiency class as per the current regulations.

The motors of RIC version side channel blowers have PTO thermal protectors (standard), PTC on request.

	<b>Danger of sudden restarting.</b>
The PTO thermal protector is an normally-closed electromechanical device. Once the tripping temperature is reached, it opens and stops the electric motor. <b>The electric motor resumes normal operation when the temperature falls below the trip threshold.</b> Take suitable steps to prevent injury and damage to property in case of sudden restarting.	

<b>ATTENTION!</b>	
The units are equipped with motors S1 for continuous operation. A maximum of 6 starts per hour, equally distributed, are permitted. Non-compliance can damage the unit.	


	<b>For GOR version blowers, comply strictly with the safety measures and instructions given in the electric motor instruction manual.</b>
---	---


### 12.5.1 ELECTRIC MOTOR REFERENCE STANDARD (EU)

- The electric motors that power the machines are CE marked
- The wide range three-phase electric motors supplied by Rico that power RIC version blowers ensure correct operation in the range of voltages specified on the rating plate, which is wider than that provided for by the regulations for standard motors:
  - Up to 4.0 kW inclusive: 345-415/200-240V 50Hz - 380-480/220-280V 60Hz. IE2 only 230/400V-50Hz
  - 5.5 kW to 15 kW inclusive: 600-720/345-415V 50Hz - 660-830/380-480V 60Hz. IE2 only 400/690V-50Hz
  - RIC blowers with electric motors exceeding 15 kW are not wide range, and are not IE2
- The electric motors comply with EU regulation 4/2014 and the efficiency class specified in standard IEC 60034-30

### 12.5.2 CONNECTION

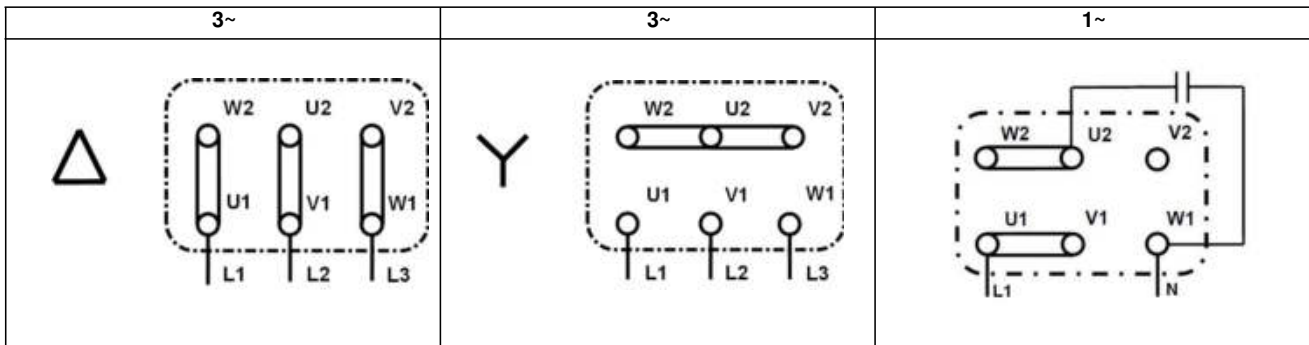
<b>ATTENTION!</b>	
Connection to the grid must comply with the current regulations.	

	<b>Make sure the mains voltage and frequency match the values given on the motor rating plate.</b>
---	--

	<b>Danger due to electricity!</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Before starting work on the unit or system, take the following precautions:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- make sure the machine is NOT powered;</li> <li>- take steps to prevent the power from being reconnected;</li> </ul> </li> <li>• The terminal box must not contain:</li> </ul>	

- foreign bodies;
- impurities;
- moisture.

- The machines are supplied without control panel.
- Wire sizes must be able to take maximum current absorbed by the electric motor.
- The electric motor must be protected against the effects of short circuit, overload, phase failure and reconnection that can cause overvoltages.
- Before connecting to the grid, make sure to connect the earth wire to the respective electric motor terminal indicated by the following symbol .
- Use the openings in the cable clamps to run the power cables inside the terminal box.
- After making the terminal box connections, tighten the cable clamp to secure the cables.
- The wiring in the terminal box must be carried out according to the desired connection ( $\Delta$ , Y) as shown in the diagrams below and present in the terminal box:



### 12.5.3 INVERTER POWERED ELECTRIC MOTOR

**ATTENTION!**  
 The performance of the unit may vary in case of power supply with inverter, and frequency or voltage different from the rated values. For the performance of an inverter-powered unit with frequency or voltage different from the rated values, contact the Rico After-Sales Service.

- Connect the electric motor thermal protectors, to protect the inverter-powered electric motor.
- The power supply via inverter is always the responsibility of the installer, who must ensure compliance with the standards and the installation procedures indicated by the inverter manufacturer.

### 12.5.4 ROTATION DIRECTION

The machines must be used respecting the rotation direction indicated by the arrow on the electric motor fan cover.

- To check the rotation direction, switch the motor on briefly and observe the fan.
- To change the rotation direction, invert the power cable connections, leaving the earth connection unchanged.
- refer to the connection diagram located inside the terminal box and in this section



**ATTENTION!**  
 The position of the motor does not always allow the rotation direction to be checked, therefore it is advisable to do this check before installation in the system.

## 13 STARTUP



**Non-compliance with the unit's intended use can cause serious accidents.**

The unit must only be started:

- after carefully reading, understanding and complying with this user manual ("SAFETY RULES" and "INSTALLATION");
- in conformity with its intended use as prescribed in "FORESEEN USE";
- respecting the values given in the "SPECIFICATIONS".

### 13.1 PRELIMINARY CHECKS

Before starting the machine for use, carry out the following preliminary checks:

- If the unit has not been started up for some time, check its condition and, if necessary, remove any dust from the external surfaces;
- Deactivate/open any pipe closing devices (shut-off valves, solenoid valves, etc.) before starting the unit.
- **Never start and operate the unit with the inlet and/or outlet port closed!**
- Make sure the ambient and conveyed gas suction temperatures come within the values:  $-15^{\circ}\text{C}$  ( $+5^{\circ}\text{F}$ ) ÷  $+40^{\circ}\text{C}$  ( $+104^{\circ}\text{F}$ );
- Check correct operation of the pressure-relief valve (not supplied).

### 13.2 OPERATION

The unit can be started for use after carrying out the preliminary checks.

- Start the unit by switching on the power to the electric motor.
- Check the operating pressure or vacuum and also compliance with the values given in the "SPECIFICATIONS". Pressure losses in the pipes are often underestimated but are decisive factors for the operating differential pressure.
- Measure the motor absorption and check compliance with the rated value.

### 13.3 STOPPING

- The unit must be stopped by switching off the power supply to the motor.
- In case of shutdown, make sure to operate the unit with the inlet open for about 20 minutes.  
This operation allows the removal any condensate in the suction chamber.

## 14 MAINTENANCE

In order to prevent faults and damage it is important to periodically check the units in operation, therefore it is advisable to adopt a maintenance plan in line with this Manual, providing for:

- Periodical checks
- Periodical maintenance and troubleshooting

### 14.1 PERIODICAL CHECKS

The units in operation should undergo periodical inspections by qualified personnel, in order to prevent failures that can directly or indirectly cause damage.

**A) With the unit in operation periodically check the following parameters:**

- Delivery temperature
- Operating pressure and/or vacuum
- Electric motor current absorption
- Vibration
- State of the filter and corresponding pressure loss



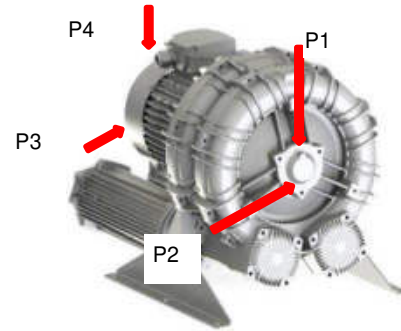
**Danger of burns caused by contact with hot surfaces of the unit!!**

When in operation the blowers / exhausters can reach high surface temperatures.  
Before carrying out any operation after shutdown wait at least 20 minutes for the unit to cool.

#### Measurement of vibrations

The measurements for determining the vibration velocity [mm/s] must be done with an electronic vibration meter, at the following places:

- **Points P1 and P2 (front bearing):** place the vibration meter near the front bearing, adopting the highest value.
- **Points P3 and P4 (rear bearing):** place the vibration meter on the electric motor casing near the bearing housing (not on the fan cover), adopting the highest value.



Legend: Classification of machines: <b>Class I = SCL with electric motor of power ≤ 15kW</b> <b>Class II = SCL with electric motor of power &gt; 15kW</b>	Effective vibration velocity value [mm/s]	Class I (≤ 15kW)	Effective vibration velocity value [mm/s]	Class II (>15kW)
	<b>Appraisal zones:</b> <b>Zone A = SCL with vibration (a) inside this zone they are considered acceptable for a long-term duty.</b> <b>Zone B = SCL vibration (a) inside this zone they are considered unsuitable for a continuous long-term duty. The machine can be operated in these conditions for a limited period, as long as there is the opportunity for a suitable corrective action.</b>	a<1.8	<b>A</b>	a<2.8
	1.8<a<4.5	<b>B</b>	2.8<a<7.1	<b>B</b>



**Danger due to seizing of the impeller caused by excessive vibration!**

Vibration values higher than Zone B (table of effective vibration velocity value) are considered NOT permissible and can cause damage to the machine and therefore serious injury to operators.

- **In case of noise and/or abnormal vibration indicating the possibility of seizing of the impeller, move away and turn the unit off immediately!**

Variations in normal working conditions (increases in power absorption, abnormal noise, vibration, excessive overheating of the service fluid) are indications of a unit malfunction.

Also, compare the measured values with those given in the "SPECIFICATIONS".

**B) With the unit stopped and cooled, periodically carry out the following checks:**

- **Dust:** check and remove deposits from the external surfaces of the unit.
- **Suction filter** (if fitted): every 10-15 days, check and clean or replace the filter cartridge. The dirty cartridge will create strong suction resistance and consequently a higher pressure differential, power absorption and operating temperature.



**Danger due to high temperatures!**

To limit the formation of surface layers of dust that can affect the natural heat exchange between the unit and the environment, ensure regular cleaning and removal with suitable equipment.

The suction and/or delivery pipes must not be dirty or clogged! Wear suitable PPE.

**14.2 PERIODICAL MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING**

Refer to the following section, "OPERATION PROBLEMS", to identify possible critical situations and types of failures.

- In case of periodical maintenance for cleaning and replacement of some components, as well as in case of failure, it is necessary to disconnect and remove the machine from the system.



**Danger due to electricity.**

Before carrying out any operation, make sure the machine is NOT powered.



**Risk of injury due to shearing, crushing, entanglement.**

During work on the unit there are risks of injury due to shearing, crushing or entanglement!

Therefore it must be carried out by qualified personnel who handle and install the machine, taking the necessary safety measures and following the instructions given in this manual.



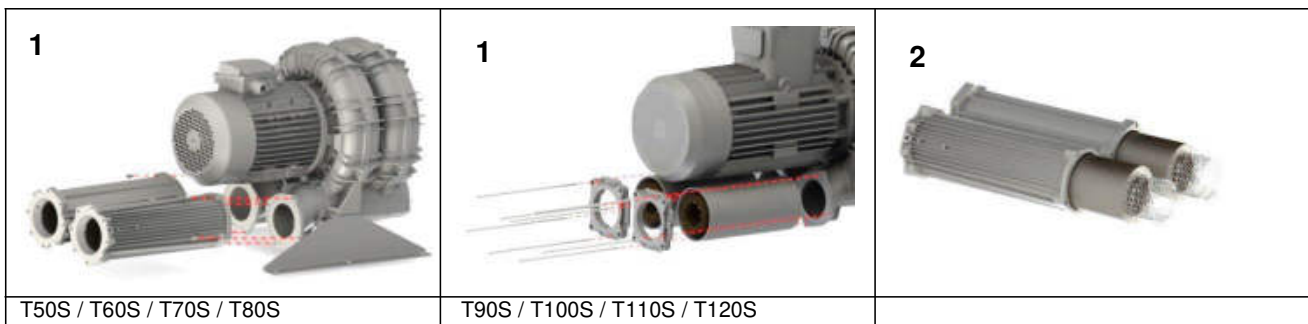
**Danger due to residual negative pressure or overpressure.**

For residual overpressure: possible release of process fluids with risk of injury to the skin and eyes;  
 For negative pressure: possible drawing in of hair and clothing.  
 Disassemble the machine only after closing and draining the system connected to it.

### 14.3 REPLACING THE SOUND ABSORBING MATERIAL

When replacing the sound absorbing material in the silencers, proceed as follows:

- Undo the screws (1)
- Disconnect the silencer housings (1)
- Remove the sound absorbing material from the silencer housings (2)
- Recover the support mesh (2)
- Replace the sound absorbing material and assemble by proceeding in reverse order.



**ATTENTION!**

**For the particular construction and use of the machine it is advisable to contact the Rico service centre for this type of assistance.**  
 If maintenance or repair is carried out at another repair centre, make sure to contact Rico After-Sales Service for instructions and information about the parts to be replaced.

**NOTE FOR THE USER**

The machine must be completely vented, cleaned and rendered inert before being sent to a service centre.

### 14.4 LIFE OF BEARINGS

- In normal operating conditions (values given in the SPECIFICATIONS) the machine's bearings must be replaced by Rico personnel after 25000 hours or 3 years, whichever comes first.

**ATTENTION!**

The unit's bearings must only be replaced:  
 if all the instructions, parts list, and the section/exploded view of the respective unit are available.

### 14.5 OPERATION PROBLEMS

Problem	Seriousness <sup>6</sup>	Cause	Cure
The unit does not start	F	Incorrect electrical wiring.	Have the electrical connection checked by the Technician, referring to the diagram in the terminal box.
	F	Unsuitable supply voltage.	Make sure the supply voltage, measured at the motor terminals, matches the rated voltage +/-10%.
	G	The impeller is stuck.	Have the unit repaired by Rico After-Sales Service.
Insufficient or no air	G	The suction filter is clogged.	Have the cartridge cleaned or replaced by the

<sup>6</sup> Divided as follows: F for functional fault and G for serious fault

<b>flow</b>			Technician.
	G	Wrong frequency (for inverter powered units).	Correct the frequency.
	G	Profile of impeller blades modified (due to deposits on the profile).	Have the impeller checked by Rico After-Sales Service
<b>Insufficient or no differential pressure</b>	F	Wrong rotation direction.	Have the rotation direction reversed by the Technician, switching around the two power supply wires.
	G	Leak in the system	Find the leak and seal it.
<b>Current absorption higher than the permissible value</b>	F	Incorrect electrical wiring.	Have the electrical connection checked by the Technician, referring to the diagram in the terminal box.
	F	Supply voltage drop.	Have the supply voltage at the terminals restored within the permissible values by the Technician.
	G	The suction filter is clogged.	Have the cartridge cleaned or replaced by the Technician.
	G	The unit has accumulated deposits inside.	Have the unit cleaned inside by Rico After-Sales Service.
	G	The unit is operating at a pressure and/or vacuum higher than the permissible value.	Operate on the system and/or control valve to decrease the pressure differentials.
<b>High delivery air temperature</b>	G	The unit is operating at a pressure/vacuum higher than the permissible value.	Operate on the system and/or control valve to decrease the pressure differentials.
	G	The suction filter is clogged.	Have the cartridge cleaned or replaced by the Technician.
	G	The unit has accumulated deposits inside.	Have the unit cleaned inside by Rico After-Sales Service.
	G	Suction and/or delivery pipes obstructed.	Have the obstructions removed by the Technician.
	G	Intake air temperature above 40°C (+104°F).	Use heat exchangers to reduce the intake air temperature.
<b>Abnormal noise</b>	F	The sound absorbing material is damaged.	Have the sound absorbing material replaced by the Technician.
	G	The impeller rubs against the casing: - The unit is operating at a pressure/vacuum higher than the permissible value.	Operate on the system to decrease the pressure differentials.
		- Reduction of assembly play due to internal deposits (dust, dirt on pipes, process residues, etc.).	Have the unit cleaned inside by Rico After-Sales Service.
	G	Worn bearing.	Have the bearing replaced by Rico After-Sales Service.
F	Unit installation position unsuitable.	Have the units installed on structures that cannot transmit or amplify the noise (tanks, metal plates, etc.) by the Technician.	
<b>Abnormal vibration</b>	G	The impeller is damaged.	Have the impeller replaced by Rico After-Sales Service.
	G	The impeller has accumulated deposits.	Have the unit cleaned inside by Rico After-Sales Service.
	G	Unit fixed without vibration dampers.	Have the unit secured with vibration dampers by the Technician.
	F	Rigid connection to the system	Have flexible sleeves installed between the unit and the pipes by the Technician.
	G	Faulty bearing on blower side or motor side.	Have the bearing replaced by Rico After-Sales Service.
<b>Leaks</b>	G	Faulty gaskets on the silencer.	Have the gaskets checked and, if necessary, replaced by Rico After-Sales Service.
	G	Faulty gaskets on the cover.	Have the gasket checked and, if necessary, replaced by Rico After-Sales Service.



15	INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	47
15.1	UTILITÉ DU MANUEL.....	47
15.2	IDENTIFICATION DE L'APPAREIL ET DU CONSTRUCTEUR.....	47
15.3	DEMANDE D'INTERVENTION – ASSISTANCE TECHNIQUE.....	47
15.4	PIÈCES DE RECHANGE.....	47
15.5	ESSAIS, GARANTIE ET RESPONSABILITÉ.....	48
16	CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	48
16.1	GÉNÉRALITÉS CONCERNANT LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR.....	48
16.2	CONDITIONS D'INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT NORMAL.....	48
16.3	EN CAS DE PANNE - MAINTENANCE.....	49
16.4	RISQUES RÉSIDUELS.....	50
17	UTILISATION PRÉVUE.....	50
17.1	CONDITIONS D'UTILISATION.....	50
17.2	VERSIONS SPÉCIALES.....	51
17.3	INTERDICTIONS.....	52
17.4	USAGE IMPROPRE RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLE.....	52
18	STOCKAGE ET TRANSPORT.....	53
18.1	RÉCEPTION ET CONTRÔLE DU CONTENU.....	53
18.2	EMBALLAGE.....	53
18.3	TRANSPORT ET MANUTENTION.....	53
18.4	STOCKAGE.....	54
19	INSTALLATION.....	54
19.1	CONDITIONS D'INSTALLATION.....	54
19.2	INSTALLATION HORIZONTALE.....	55
19.3	INSTRUCTIONS POUR LE REMONTAGE DES SILENCIEUX.....	56
19.3.1	UTILISATION DU COLLECTEUR À 90° (accessoire).....	57
19.4	INSTALLATION VERTICALE SUR LE COUVERCLE.....	57
19.5	MOTEUR ÉLECTRIQUE.....	57
19.5.1	STANDARD DE RÉFÉRENCE MOTEUR ÉLECTRIQUE (EU).....	58
19.5.2	RACCORDEMENT.....	58
19.5.3	MOTEUR ÉLECTRIQUE ALIMENTÉ PAR UN INVERSEUR.....	59
19.5.4	SENS DE ROTATION.....	59
20	MISE EN SERVICE.....	59
20.1	CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES.....	59
20.2	FONCTIONNEMENT.....	60
20.3	ARRÊT.....	60
21	MAINTENANCE.....	60
21.1	CONTRÔLES PÉRIODIQUES.....	60
21.2	OPÉRATIONS RÉGULIÈRES D'ENTRETIEN ET RÉPARATION DES PANNES.....	61
21.3	REMPLACEMENT DES PANNEAUX D'INSONORISATION.....	62
21.4	DURÉE DES COUSSINETS.....	62
21.5	PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT.....	62



## 15 INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 15.1 UTILITÉ DU MANUEL


- Le manuel a pour but de fournir à l'opérateur et aux préposés à la maintenance les « consignes d'utilisation » visant à prévenir et réduire les risques durant l'interaction homme-machine.
- Les consignes ont été rédigées par le constructeur dans sa langue d'origine et selon un langage professionnel, conformément aux normes en vigueur.
- Pour faciliter la lecture et la compréhension des informations, le constructeur a adopté les principes de communication les plus appropriés aux caractéristiques des destinataires.
- Conserver le manuel et la documentation en annexe pour toute la durée de vie de l'appareil, dans un endroit facilement accessible, afin de toujours les avoir à disposition en cas de besoin.
- Pour trouver facilement les sujets traités, consulter le sommaire.
- Le constructeur vous invite à lui faire parvenir vos signalisations pour nous aider à améliorer le service après-vente. Certaines informations pourraient ne pas correspondre complètement à la configuration de l'appareil en votre possession. Certaines parties de texte ou remarques importantes sont reconnaissables par la présence de pictogrammes expliqués ci-après :

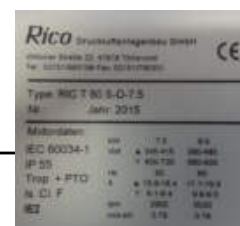
	Les pictogrammes d' <b>AVERTISSEMENT</b> générique ou spécifique signalent les dangers pouvant conduire à des <b>dommages corporels</b> graves en cas de non-respect des mesures prescrites.
	Pictogramme d' <b>INTERDICTION</b> indiquant les opérations risquant de mettre sérieusement les <b>personnes en danger</b> .
<b>ATTENTION</b>	Le terme ATTENTION est utilisé pour fournir des informations plus complètes à l'utilisateur et plus particulièrement pour signaler des situations dangereuses pouvant comporter des <b>dommages graves</b> .
<b>REMARQUES POUR L'UTILISATEUR</b>	Les REMARQUES fournissent à l'utilisateur des informations lui permettant de mieux utiliser l'appareil et d'en obtenir de meilleures performances, en toute sécurité et dans le respect de l'environnement.

### 15.2 IDENTIFICATION DE L'APPAREIL ET DU CONSTRUCTEUR

La plaquette d'identification comporte toutes les données de l'appareil. Ces données devront être reportées sur tous les documents de communication entre l'utilisateur et le constructeur ; par exemple pour toute demande d'assistance ou pour la commande de pièces de rechange, dans les modalités décrites au paragraphe 1.3.

La plaquette d'identification est installée sur la machine :


**Il est absolument interdit de déposer ou d'altérer la plaquette d'identification.**



### 15.3 DEMANDE D'INTERVENTION – ASSISTANCE TECHNIQUE

Toute demande d'intervention de la part du Service Après-Vente doit parvenir via mail à l'adresse suivante :

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Préciser :

- Type d'appareil ;
- Numéro de série ;
- Problème, vice ;
- Utiliser le module RMA en annexe

### 15.4 PIÈCES DE RECHANGE

Toute réclamation concernant les pièces de rechange doit parvenir via mail à l'adresse suivante :

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Préciser :

- Type d'appareil ;

- Numéro de série ;
- Référence de la pièce à commander ;
- Quantité ;
- Type de livraison ;

## 15.5 ESSAIS, GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

### Essais

- L'appareil est livré au client prêt à être installé, après avoir passé tous les essais prévus par le constructeur, conformément aux lois en vigueur.

### Garantie

- Les garanties sont définies dans les conditions générales de vente.

### Responsabilité

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** n'est pas responsable en cas de dysfonctionnements ou de pannes de caractère général dus à l'utilisation inappropriée de l'appareil ou en cas d'interventions effectuées par des personnes non autorisées par **Rico**

## 16 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 16.1 GÉNÉRALITÉS CONCERNANT LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR



**Lire attentivement les consignes de sécurité contenues dans ce manuel et les appliquer quotidiennement lors de l'utilisation et l'entretien de tous les appareils pour éviter tout dommage corporel et/ou matériel.**

- Ne pas essayer de mettre l'appareil en marche sans avoir compris à fond son fonctionnement.
  - En cas de doutes, même après avoir lu attentivement le manuel dans son intégralité, s'adresser à **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
  - S'assurer que tout le personnel impliqué dans l'utilisation de l'appareil a lu et compris les consignes de sécurité.
  - Avant de mettre l'appareil en marche, l'opérateur doit vérifier que les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement et que l'appareil ne présente aucun défaut évident. Le cas échéant, le signaler immédiatement à **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
  - Vérifier quotidiennement si tous les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement.
  - Ne jamais déposer ni altérer les dispositifs de sécurité.
  - Il peut parfois s'avérer nécessaire d'exclure certains dispositifs de sécurité durant les opérations de maintenance ou de réparation.
  - Cette opération est réservée à des techniciens autorisés.
  - Ne pas chercher à effectuer ces opérations par ses propres moyens.
  - Les opérations d'installation, mise en service et maintenance sont réservées exclusivement à des **techniciens qualifiés**.
  - Ne pas modifier les raccordements électriques présents sur l'appareil.
  - Ne pas porter de vêtements, bijoux, accessoires risquant d'être arrachés par les organes en mouvement.
  - S'assurer que la zone autour de l'appareil est parfaitement libre.
  - Porter les **EPI** prévus pour l'usage (chaussures, gants, lunettes et vêtements de travail).
  - Faire attention à tous les panneaux de précaution et de danger installés sur l'appareil.
  - Toujours appliquer et faire respecter les consignes de sécurité ; en cas de doute, toujours consulter le manuel avant d'intervenir.
- Utiliser l'appareil exclusivement pour l'usage auquel il est destiné et conformément au contrat stipulé avec **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**



**Un ouvrage non conforme à l'emploi prévu peut provoquer de graves accidents.**

Avant de mettre l'appareil en service :

- se conformer aux consignes d'utilisation, de transport et de manutention citées au chapitre « UTILISATION PRÉVUE »,
- respecter les valeurs indiquées dans le tableau « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES » et DONNÉES DE LA PLAQUE.

### 16.2 CONDITIONS D'INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT NORMAL

Mettre l'appareil en marche et le faire fonctionner uniquement dans les conditions suivantes :

- L'appareil doit être entièrement assemblé et en parfait état, c'est-à-dire ni endommagé ni altéré.
- Les silencieux doivent être raccordés correctement sur les conduits de l'installation.
- La machine doit être fixée de façon stable dans le logement prévu à cet effet.
- Le moteur doit être branché à un tableau de contrôle.
- Si la ligne se trouve à l'extérieur, protéger l'appareil contre les rayons du soleil et les agents atmosphériques.


**Risque d'accident par cisaillement, écrasement, entraînement !**

Les opérations sur l'appareil comportent le risque d'accidents par cisaillement, écrasement ou entraînement !  
Raison pour laquelle elles sont réservées à des techniciens qualifiés sachant manutentionner et installer la machine en adoptant les mesures de sécurité nécessaires et en respectant les indications fournies dans ce manuel.


**Danger lié aux fuites de fluides de procédé !**

Danger lié à la surpression avec fuite inattendue des fluides de procédé (danger pour la peau et les yeux) !  
Démarrer la machine uniquement après s'être assuré qu'elle a été branchée correctement.


**Danger dû à la présence d'électricité !**

Tout comportement inapproprié peut entraîner de graves accidents !  
Les opérations sur les équipements électriques sont strictement réservées à des électriciens qualifiés et autorisés !  
Avant de commencer toute opération sur l'appareil ou sur l'installation, prendre les précautions suivantes :

- débrancher la tension de réseau ;
- ouvrir la boîte à bornes uniquement après s'être assuré que l'équipement est hors tension ;
- adopter les mesures pour prévenir toute remise sous tension.


**Risque de happement !**

Risque lié à la dépression : happement inattendu des cheveux et des vêtements ! Démarrer la machine uniquement après s'être assuré qu'elle a été branchée correctement.


**Danger dû au grippage de la turbine provoqué par des performances trop élevées**

Pour utiliser la soufflante, s'assurer que les conditions de fonctionnement respectent les valeurs déclarées dans le tableau des CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.  
Éviter absolument de faire fonctionner l'appareil si l'orifice d'aspiration et/ou de refoulement est fermé, même momentanément.  
Installer une soupape de limitation ou un circuit équivalent afin d'éviter le vide excessif et/ou la surpression tout en respectant les valeurs déclarées dans le tableau des CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES de ce manuel et sur les DONNÉES DE LA PLAQUE.  
**Si la turbine émet un bruit anormal, arrêter immédiatement l'appareil ! Programmer une intervention d'entretien.**


**Risque de brûlures par contact avec les surfaces chaudes de l'appareil !**

En condition de service, les surfaces des compresseurs/aspirateurs peuvent atteindre des températures très élevées, conformément aux valeurs indiquées dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES » et sur les DONNÉES DE PLAQUE.  
S'équiper des EPI nécessaires contre le risque de brûlures. (Consulter également la section des risques résiduels.)

### 16.3 EN CAS DE PANNE - MAINTENANCE

Avant toute opération d'entretien sur l'appareil, selon la programmation ou en cas de panne, prendre les mesures de sécurité suivantes:

- Débrancher l'appareil du secteur en intervenant sur l'interrupteur général.
- Poser la pancarte suivante sur la commande de la ligne et sur les éléments de commande de l'appareil : « DANGER ! Opérations d'entretien en cours. »
- **Laisser refroidir l'appareil !**
- Attendre que l'appareil soit à l'arrêt complet, à savoir que **la turbine ne tourne plus**, tout comme le ventilateur du moteur électrique.
- S'assurer qu'il n'y a plus de dépression ni de surpression dans l'appareil et dans les conduits à désassembler et qu'aucun fluide ne peut s'échapper de l'appareil et/ou de l'installation !
- Suivre les instructions d'entretien présentes dans ce manuel.


**Risque lié aux turbines en rotation : coupure ou cisaillement.**

Les orifices de l'appareil et le couvercle de la machine permettent d'accéder à la turbine en rotation après avoir démonté les collecteurs ou des flasques borgnes !  
Ne jamais introduire les mains ni tout autre objet à travers ces ouvertures.



### Danger dû à la présence d'électricité !

Tout comportement inapproprié peut entraîner de graves accidents !  
Les opérations sur les équipements électriques sont strictement réservées à des électriciens qualifiés et autorisés !  
Avant de commencer toute opération sur l'appareil ou sur l'installation, prendre les précautions suivantes :

- débrancher la tension de réseau ;
- adopter les mesures nécessaires pour prévenir toute remise sous tension ;
- ouvrir la boîte à bornes uniquement après s'être assuré que l'équipement est hors tension.

## 16.4 RISQUES RÉSIDUELS

En phase de conception des machines ou des circuits devant accueillir la soufflante, prendre en considération les risques résiduels suivants.



### Danger lié aux surfaces chaudes !

Durant le fonctionnement, l'appareil pourrait surchauffer et ses surfaces chaudes peuvent représenter un danger pour l'opérateur. Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il est en marche.  
Avant toute opération, quelle qu'elle soit, éteindre l'appareil et attendre au moins 20 minutes qu'il ait refroidi.



### Danger lié aux composants en rotation : ventilateur du moteur électrique.

La machine a été conçue de sorte à éviter toute situation dangereuse. Malgré cela, elle présente certains risques résiduels liés à la rotation du ventilateur.

#### Précautions à prendre :

- Ne pas porter de vêtements larges
- Ne pas s'approcher de la machine sans avoir préalablement noué les cheveux longs



### Risque lié au niveau de bruit de l'appareil !

Certaines machines peuvent produire un niveau de bruit élevé pouvant dépasser 80 dB(A).  
Les valeurs de référence sont indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques qui ne prennent pas en considération la réverbération ambiante.

#### Précautions à prendre :

Vérifier la pression sonore réelle de la machine dans le local et, si nécessaire :

- Signaler la situation dangereuse
- Imposer le port d'EPI
- Isoler le local

## 17 UTILISATION PRÉVUE

Les compresseurs/aspirateurs à canal latéral Rico sont des appareils servant à créer le vide ou une surpression puis l'acheminement constant d'air et de gaz non explosifs, non inflammables, non nocifs, non agressifs, dans une atmosphère non explosive.  
Les compresseurs/aspirateurs à canal latéral Rico ont été conçus et réalisés pour être employés en milieu industriel et ils sont équipés de moteurs électriques triphasés ou monophasés de type bipolaire asynchrone conformes aux normes CEI 60034-1.

### 17.1 CONDITIONS D'UTILISATION



#### Un ouvrage non conforme à l'emploi prévu peut provoquer de graves accidents.

- Ce manuel d'utilisation :  
DOIT être lu attentivement et compris avant d'intervenir sur l'appareil ;  
DOIT être respecté dans son intégralité ;  
DOIT rester constamment à portée de main sur le poste de travail.
- Nous rappelons que l'installation est réservée exclusivement à des techniciens qualifiés.

#### ATTENTION !

Si la ligne se trouve à l'extérieur, protéger l'appareil contre les rayons du soleil.

Si la ligne se trouve à l'extérieur, protéger l'appareil contre les rayons du soleil.

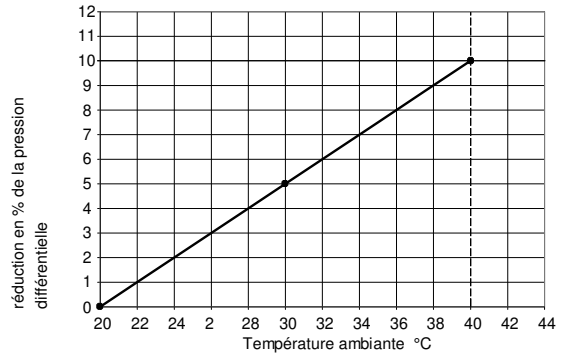
Ne jamais dépasser les différentiels maximums de pression admis indiqués dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ». Ils sont valables uniquement dans les conditions suivantes ;

- **en mode compresseur :**  
température d'aspiration du gaz de 20 °C (+68 °F) et pression atmosphérique de 1013 mbar (abs.) (29,92 In Hg) mesurée sur l'orifice d'aspiration
- **en mode aspirateur :**  
température d'aspiration du gaz de 20 °C (+68 °F) mesurée sur l'orifice d'aspiration et contre-pression atmosphérique de 1013 mbar (abs.) (29,92 InHg).

La **température** ambiante, comme la température d'aspiration du gaz acheminé, est admise dans la plage de -15 °C (+5 °F) ÷ +40 °C (+104 °F) dans les conditions suivantes ;

- en cas de température ambiante à +30 °C (+86 °F), **réduire** de 5% les différentiels maximums de pression indiqués dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES » ;
- en cas de température ambiante à +40 °C (+104 °F), **réduire** de 10% les différentiels maximums de pression indiqués dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ».

Voir ci-après le graphique à utiliser pour réduire les différentiels maximums de pression lorsque la température ambiante est comprise entre +21 °C et +40 °C (de +70 °F à +104 °F)



Ne pas installer l'appareil à une altitude supérieure à 1000 m au-dessus du niveau de la mer ; si l'altitude est supérieure, demander conseil au service d'assistance Rico.



**Danger lié à la visibilité réduite de l'emplacement sur lequel l'appareil est installé !**

S'assurer de toujours pouvoir contrôler l'appareil quelle que soit l'opération à effectuer.

Les éléments destinés aux commandes doivent se trouver à un endroit permettant de voir l'appareil.

Risque de blessures graves !

**ATTENTION !**

S'il s'avère nécessaire de réduire le débit, utiliser une soupape de dérivation plutôt que d'étrangler l'aspiration ou le refoulement.

- En cas d'aspiration ambiante ou sur la ligne, protéger le conduit d'aspiration par un **filtre** approprié assurant un degré de filtration de 25µm. Pour utiliser des filtres dont le degré de filtration est différent de 25µm, demander conseil à Rico. S'assurer que les valeurs de pression maximale / vide indiquées dans le tableau des CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES sont respectées (max ΔP).
- pour l'utilisation en mode **compresseur**, soustraire la perte de charge (P<sub>a</sub>) à la compression maximale indiquée (max ΔP), à savoir P<sub>service</sub> ≈ max ΔP - P<sub>a</sub> (pour T<sub>ambiante</sub>=20°C et P<sub>ambiante</sub>=1013 mbar)
- pour l'utilisation en mode **aspirateur**, s'assurer que la valeur de vide maximum n'est pas dépassée sur l'orifice d'aspiration.

**17.2 VERSIONS SPÉCIALES**

Les compresseurs/aspirateurs à canal latéral Rico peuvent être réalisés dans des versions spéciales ou personnalisées ; pour certaines de ces versions, suivre les mêmes indications contenues dans ce manuel.

Les versions spéciales réalisées et pour lesquelles les indications de ce manuel restent valables sont les suivantes :

- **Versión BPA**  
Machines réalisées pour travailler dans des milieux agressifs et/ou pour acheminer des fluides agressifs (par agressif, on entend la présence d'éléments en mesure de compromettre le fonctionnement de la machine standard, tels que l'humidité conformément au point 2, l'acheminement de gaz inflammables, explosifs ou nocifs et l'installation dans un milieu explosif sont interdits).
- **Versión TMS**  
Machines garantissant l'étanchéité mécanique entre les parties destinées à acheminer l'air ou des fluides en réduisant au maximum les risques de fuite.
- **Moteurs électriques spéciaux**  
Sur demande, possibilité de réaliser des compresseurs/aspirateurs avec des moteurs présentant une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :
  - Tensions spéciales
  - Degrés de protection supérieurs contre les corps solides et/ou liquides (standard IP55)
  - Classes d'isolation supérieures (standard Classe F)
  - Protections pour, corps de chauffe, PTC, PT100

Toute autre personnalisation pourra être décidée à la commande et nécessitera l'autorisation du Service Technique.

**ATTENTION !** Pour les opérations de maintenance des versions spéciales des machines, contacter Rico.

### 17.3 INTERDICTIONS



**IL EST STRICTEMENT INTERDIT :**

- d'utiliser l'appareil sur des lignes destinées à un autre usage.
- D'aspirer et d'acheminer des fluides agressifs, corrosifs et/ou nocifs.
- D'utiliser l'appareil à des valeurs différentes de celles mentionnées dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES » et sur les DONNÉES DE PLAQUE.
- D'utiliser l'appareil sans avoir installé le filtre d'aspiration.
- De faire fonctionner l'appareil avec l'orifice d'aspiration et/ou de refoulement fermé.
- De modifier ou de transformer l'appareil, de procéder personnellement aux réparations ou aux opérations de maintenance réservées aux techniciens qualifiés. Les opérations de maintenance sont réservées exclusivement au personnel qualifié.

**VEILLER IMPÉRATIVEMENT À :**

- Vérifier et respecter l'usage auquel la machine est destinée.
- Vérifier et respecter les conditions d'utilisation indiquées dans ce manuel.
- Respecter les conditions d'installation indiquées dans ce manuel.
- Effectuer les contrôles préliminaires conformément au chapitre « MISE EN SERVICE ».
- Procéder à l'entretien conformément au chapitre 7.

### 17.4 USAGE IMPROPRE RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLE



**Un ouvrage non conforme à l'emploi prévu peut provoquer de graves accidents.**

Le non respect des interdictions/obligations peut provoquer des pannes techniques ou des accidents et endommager l'installation.  
Risque de blessures graves !

- Ci-après, une liste d'usages impropres utiles pour l'analyse des risques selon l'expérience pratique, répartis en fonction des conditions pouvant les déterminer.

USAGE IMPROPRE	CONSEQUENCES	RISQUES
<b>USAGE IMPROPRE LIÉ AU FONCTIONNEMENT NORMAL</b>		
Non respect de la distance de la prise d'air du moteur	Surchauffe du moteur et détérioration possible de la soufflante	RISQUES POUR LA MACHINE
Présence d'opérateurs et contact possible avec la machine	Contact de l'opérateur avec les parties chaudes de la machine	RISQUES POUR L'OPÉRATEUR
Port de vêtements larges ou cheveux longs dénoués	Aspiration ou happement possible dans la machine ou dans le ventilateur du moteur	RISQUES POUR L'OPÉRATEUR
<b>USAGE IMPROPRE LIÉ AU MODE D'EMPLOI</b>		
Non respect des conditions de fonctionnement (par. 2.2) : - Température ambiante hors limite ou non correcte - Altitude supérieure à 1000 m - Sous-estimation des pertes de charge au niveau du filtre et de la ligne	Performances de la machine différentes des valeurs indiquées, pannes possibles au niveau du moteur et grippage de la turbine	RISQUES POUR LA MACHINE
Absence du filtre (pour l'aspiration ambiante)	Pénétration de particules dans la soufflante entraînant le grippage de la turbine	RISQUES POUR LA MACHINE
Valeurs de fonctionnement hors courbe (P/Q) (Pression /Débit)	Performances de la machine différentes des valeurs indiquées, pannes possibles au niveau du moteur et grippage de la turbine	RISQUES POUR LA MACHINE, POUR LA LIGNE ET POUR LES OPÉRATEURS
Raccordement rigide entre la machine et la ligne	Vibrations anormales sur la machine et/ou la ligne avec grippage possible de la turbine.	RISQUES POUR LA MACHINE, POUR LA LIGNE ET POUR LES OPÉRATEURS
Tension différente de la valeur nominale	Surchauffe possible de la machine et du moteur alimenté par inverseur.	RISQUES POUR LA MACHINE

USAGE IMPROPRE LIÉ AUX OPÉRATIONS DE MAINTENANCE		
Filtre sale	Grippage de la turbine	RISQUES POUR LA MACHINE
Couches de poussière sur les surfaces de la machine	Surchauffe de la machine	RISQUES POUR LA MACHINE, POUR LA LIGNE ET POUR LES OPÉRATEURS
PANNES / CONDITIONS D'URGENCE		
Ne pas arrêter la machine lorsqu'elle émet un bruit anormal.	Détérioration et grippage de la turbine, surchauffe de la machine et détérioration possible du moteur.	RISQUES POUR LA MACHINE, POUR LA LIGNE ET POUR LES OPÉRATEURS

## 18 STOCKAGE ET TRANSPORT

### 18.1 RÉCEPTION ET CONTRÔLE DU CONTENU

À la réception de l'appareil, s'assurer que l'emballage est intègre et qu'il n'a pas été endommagé durant le transport ou à cause de mauvaises conditions de stockage.

Toujours vérifier si le matériel contenu dans l'emballage correspond à ce qui est indiqué sur le bulletin de livraison.

### 18.2 EMBALLAGE

L'appareil peut être emballé de façon différente en fonction de ses dimensions et de son poids :

- dans une boîte en carton ;
- sur une palette en bois, recouverte d'un carton ;
- dans une caisse en bois ;

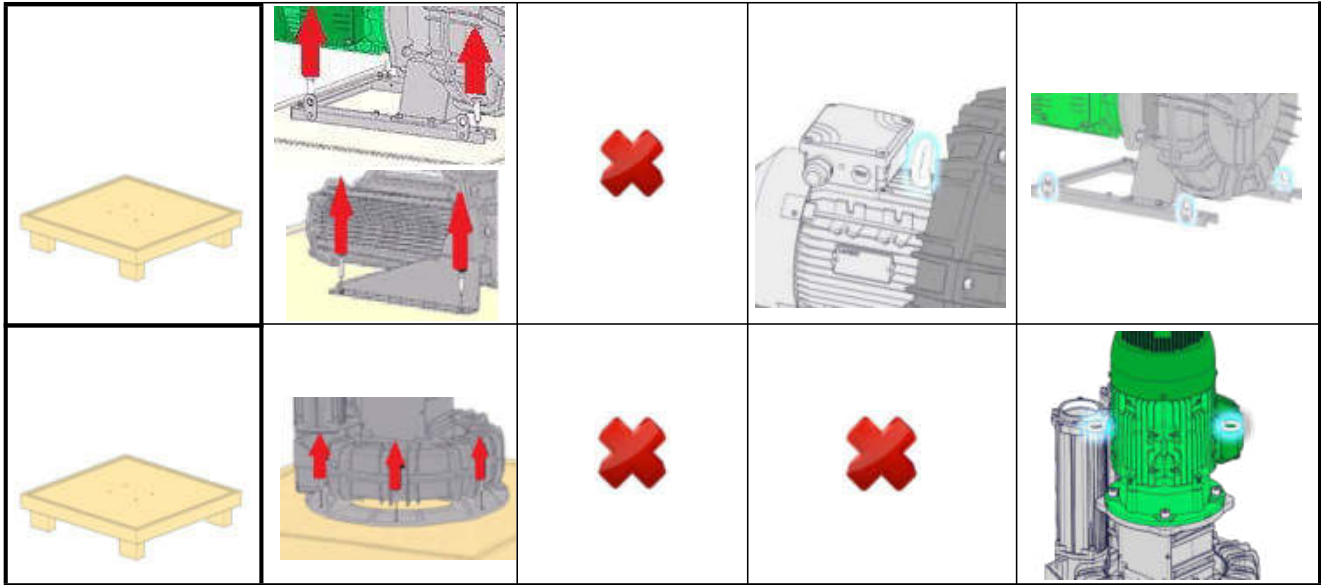
	Le bois des plates-formes, des palettes et de la caisse peut être réutilisé ou recyclé conformément aux lois en vigueur dans le pays dans lequel l'appareil sera installé. Les autres matériaux comme le carton, le plastique ou la pellicule de protection doivent être éliminés conformément aux normes locales en vigueur.
--	---

### 18.3 TRANSPORT ET MANUTENTION

	<b>La manutention et le transport manuels sont autorisés uniquement après avoir vérifié les normes en vigueur en la matière.</b>
--	--

	===	m < 25 kg	m > 25 kg	m > 25 kg





### 18.4 STOCKAGE

- Stocker la machine dans un endroit sec et la laisser si possible dans son emballage.
- Ne pas enlever les protections des orifices.

## 19 INSTALLATION

### 19.1 CONDITIONS D'INSTALLATION

- S'assurer que les conditions d'utilisation indiquées au chapitre 3 ont été respectées puis procéder à l'installation de la machine en suivant les explications ci-après.



**Danger lié à la visibilité réduite de l'emplacement sur lequel l'appareil est installé !**

S'assurer de toujours pouvoir contrôler l'appareil quelle que soit l'opération à effectuer.  
Les éléments destinés aux commandes doivent se trouver à un endroit permettant de voir l'appareil.



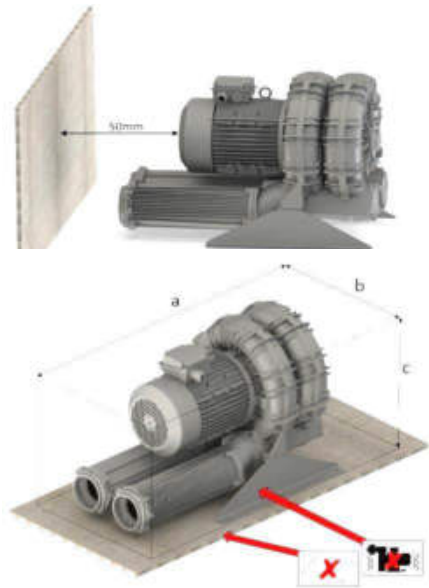
**Danger lié aux vibrations !**

Vérifier régulièrement la solidité des points par lesquels l'appareil est fixé à la structure de support.  
Un excès de vibrations sur l'appareil risque d'endommager la machine.

#### REMARQUE POUR L'UTILISATEUR

Les dispositifs antivibrations ne sont pas fournis mais sont disponibles sur demande.

- La surface d'appui de l'appareil doit être plane, robuste, stable et nivelée correctement.
- Il est important d'installer l'appareil sur une structure ne transmettant aucune vibration. Il est interdit d'installer l'appareil sur des structures pouvant transmettre ou amplifier le bruit.
- Toujours installer l'appareil en lui appliquant les dispositifs antivibrations.
- Installer l'appareil de sorte qu'aucun obstacle ne puisse gêner la ventilation du moteur. S'assurer que la prise d'air du moteur est toujours libre et prévoir une distance minimum de 50 mm entre le carter du ventilateur du moteur et toute autre structure.
- Raccorder les conduits à travers des manchons flexibles et faire de sorte que l'appareil ne doive pas supporter le poids des conduits, à l'exception du filtre servant éventuellement à l'aspiration dans le local.
- Calculer le volume (a + b + c) pour préparer l'espace nécessaire à l'appareil et à ses accessoires (valeurs disponibles au début du manuel).



**ATTENTION !**

Si la ligne se trouve à l'extérieur, protéger l'appareil contre les rayons du soleil et les agents atmosphériques.

Pour éviter les surcharges dues aux variations de la pression, installer une soupape de limitation en dérivation du conduit d'aspiration pour le fonctionnement en mode aspirateur et sur le refoulement pour le fonctionnement en mode compresseur.

S'il s'avère nécessaire de réduire le débit, utiliser une soupape de dérivation plutôt que d'étrangler l'aspiration ou le refoulement.

Protéger le conduit d'aspiration par un filtre assurant un degré de filtration de 25 µm. Pour utiliser des filtres dont le degré de filtration est différent de 25µm, demander conseil à Rico. Les corps étrangers à éviter sont : poussière, sable, gravats, impuretés dans les conduits, ébarbures de découpe et copeaux, gouttes et scories de soudage, ébarbures métalliques et résidus de colles provenant du raccordement des conduits. Remplacer régulièrement les filtres.



Dimensionner les tuyauteries et choisir des accessoires réduisant au maximum les pertes de charge. Pour cela :

- ne pas monter de tuyaux d'un diamètre inférieur à celui des orifices de la machine.
- si plusieurs machines sont installées en parallèle, proportionner le collecteur et la ligne principale.
- ne pas utiliser de coudes à 90° mais opter pour des coudes à 45°.
- ne pas installer des vannes ayant un passage réduit par rapport au passage nominal et des vannes anti-retour avec un obturateur à ressort (la vanne anti-retour dotée d'un clapet allégé assure une perte de charge inférieure).
- en cas d'utilisation pour l'oxygénation, choisir des diffuseurs à basse résistance de passage (faible perte de charge).



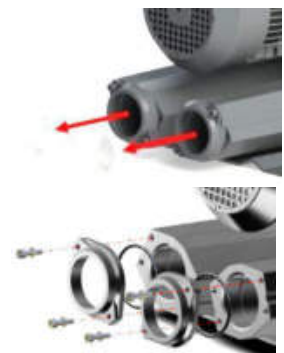
**Danger lié à la pénétration de corps étrangers et de saleté dans l'appareil !**

Le moindre corps étranger pénétrant dans l'appareil risque d'endommager sérieusement ce dernier, de casser les pales de la turbine et d'être projeté vers l'extérieur !

Consulter les **SCHÉMAS D'INSTALLATION** au début du manuel.

**19.2 INSTALLATION HORIZONTALE**

- L'appareil dans sa version standard est prêt à être installé en position horizontale en appui sur ses pieds.
- Les pieds présentent des orifices de fixation ; utiliser tous les orifices et choisir le type de vis approprié.
- Enlever les protections sur les orifices avant de vérifier le sens de rotation et avant de procéder au raccordement définitif.
- Pour raccorder l'appareil sur le conduit, démonter les flasques des silencieux pour réaliser le raccordement à l'aide de manchons flexibles et éviter des tronçons trop rigides pouvant transmettre des vibrations néfastes.
- Remonter les flasques dotés des joints sur les silencieux et serrer.



Vérifier le sens de rotation du moteur (voir point 5.5.3 SENS DE ROTATION)

### 19.3 INSTRUCTIONS POUR LE REMONTAGE DES SILENCIEUX

- La série « RIC » a été conçue de sorte à permettre d'installer les silencieux sur plusieurs positions afin d'obtenir plusieurs configurations.
- Dans sa version standard, la soufflante est livrée avec les silencieux montés comme le montre la figure A.
- En cas de modification, chercher la meilleure position pour installer les silencieux.

#### Voir schéma disponible au début du manuel

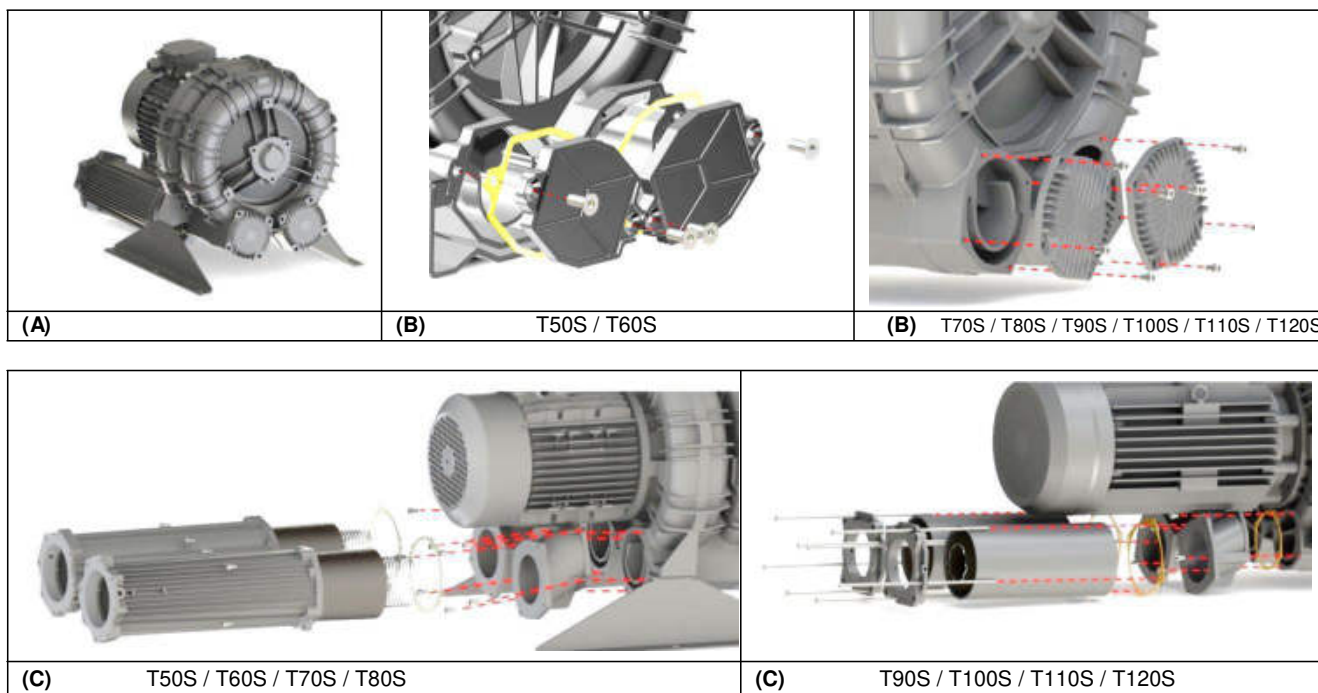
- Démonter et remonter les manchons et les flasques borgnes comme le montre le schéma ci-après pour réaliser la configuration choisie

#### Démontage du flasque borgne (B)

- Mettre l'appareil en position horizontale en posant ses pieds sur une surface plane et stable.
- Desserrer les vis, déposer le flasque borgne et le joint

#### Démontage du manchon de silencieux (C)

- Desserrer les vis.
- Déposer le manchon de silencieux avec son joint.



**REMARQUE POUR L'UTILISATEUR**

Pour modifier la position du manchon de silencieux, utiliser le collecteur (disponible sur demande). Consulter les schémas au début du manuel pour repositionner les manchons de silencieux.



**Danger lié à la présence d'éléments en rotation : turbine !**

Le risque de cisaillement dû à la rotation de la turbine existe même lorsque la machine est éteinte car elle pourrait être remise en marche manuellement.

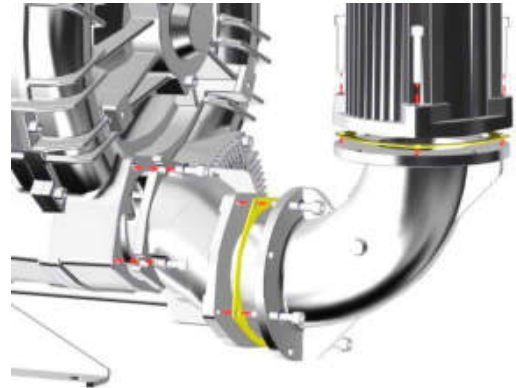
**Il est donc conseillé de toujours porter des vêtements de travail et les équipements de protection individuelle appropriés.**

**19.3.1 UTILISATION DU COLLECTEUR À 90° (accessoire)**

- Certaines configurations de raccordement nécessitent l'utilisation du collecteur à 90°
- Voir quelles sont les configurations possibles aux paragraphes précédents.

**Montage du collecteur à 90°**

- Démonter le silencieux en suivant les explications ci-dessus.
- Insérer les joints entre le couvercle et le collecteur.
- Serrer les vis
- Assembler le silencieux en inversant les opérations de démontage.



Voir chapitre 5.1 pour les **CONDITIONS D'INSTALLATION**

**19.4 INSTALLATION VERTICALE SUR LE COUVERCLE**

Les unités peuvent être installées avec l'axe de fonctionnement vertical, dans les modalités suivantes :

- En montant directement les dispositifs antivibrations sur le couvercle (E)
- En utilisant le pied spécial pour la fixation à la verticale, disponible comme accessoire (F).

E



**Toute installation non conforme à l'utilisation prévue peut entraîner de graves accidents.**

Vérifier régulièrement la solidité des points par lesquels l'appareil est fixé à la structure de support. Un excès de vibrations sur l'appareil risque d'endommager la machine.

F



**ATTENTION !**

Éviter toute stagnation d'eau, surtout lorsque l'appareil est installé à la verticale.

**ATTENTION !**

Vérifier le sens de rotation du moteur. (voir point 5.5.3 SENS DE ROTATION)

**REMARQUE POUR L'UTILISATEUR**

Le pied permettant de fixer l'appareil à la verticale sur le couvercle est disponible comme accessoire. Le pied présente des orifices de fixation ; utiliser tous les orifices et choisir le type de vis approprié.

**REMARQUE POUR L'UTILISATEUR**

Les dispositifs antivibrations ne sont pas fournis mais sont disponibles sur demande.

**19.5 MOTEUR ÉLECTRIQUE**

Les soufflantes à canal latéral sont équipées de moteurs électriques présentant les caractéristiques suivantes : monophasé, 2 pôles triphasé, en service continu (S1), en fonction de la classe de rendement, conformément aux lois en vigueur.

Les moteurs des soufflantes à canal latéral de la série RIC sont dotés de protections thermiques PTO (standard) ou PTC (sur demande).


**Risque de redémarrage imprévu**

La protection thermique PTO est un dispositif électromécanique normalement fermé. Lorsque le moteur atteint le seuil de température, elle s'ouvre et le moteur électrique s'arrête. **Lorsque la température descend sous le seuil, le moteur électrique recommence à fonctionner normalement.** Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter tout dommage matériel ou corporel en cas de redémarrage imprévu.

**ATTENTION !**

Les appareils sont équipés de moteurs S1 pour assurer leur fonctionnement en mode continu. Il est possible de démarrer l'appareil au maximum 6 fois par heure, à des intervalles réguliers. Le non-respect de cette consigne peut endommager l'appareil.



**Pour les SCL version GOR, respecter impérativement les mesures de sécurité et les consignes du manuel d'instructions du moteur électrique.**

**19.5.1 STANDARD DE RÉFÉRENCE MOTEUR ÉLECTRIQUE (EU)**

- Les moteurs électriques qui équipent les machines portent le marquage CE.
- Les moteurs électriques triphasés wide range fournis par Rico pour équiper les RIC, assurent le fonctionnement pour l'intervalle de tensions indiqué sur la plaquette, supérieur à celui prévu par les normes pour les moteurs standard :
  - Jusqu'à 4,0 kW compris : 345-415/200-240V 50Hz - 380-480/220-280V 60Hz. IE2 uniquement à 230/400V-50Hz
  - De 5,5 kW à 15 kW compris : 600-720/345-415V 50Hz - 660-830/380-480V 60Hz. IE2 uniquement à 400/690V-50Hz
  - Les RIC avec moteurs électriques supérieurs à 15 kW ne sont pas wide range, ne sont pas IE2
- Les moteurs électriques respectent le règlement UE 4/2014 et la classe d'efficacité déclarée par le standard IEC 60034-30

**19.5.2 RACCORDEMENT**
**ATTENTION !**


Le raccordement au réseau doit être conforme aux normes en vigueur.

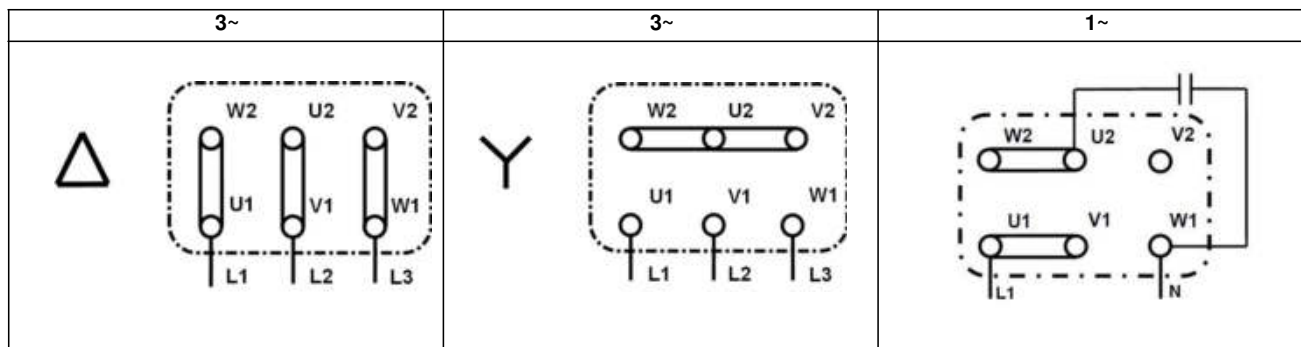


**S'assurer que la tension d'alimentation et la fréquence de réseau correspondent aux valeurs citées sur la plaquette du moteur.**


**Danger dû à la présence d'électricité !**

- Avant de commencer toute opération sur l'appareil ou sur l'installation, prendre les précautions suivantes :
  - s'assurer que la machine N'EST PAS sous tension ;
  - adopter les mesures nécessaires pour prévenir toute remise sous tension ;
- La boîte à bornes ne doit pas contenir :
  - des corps étrangers ;
  - d'impuretés ;
  - d'humidité.

- Les machines sont livrées sans tableau de contrôle.
- La section des câbles conducteurs doit pouvoir supporter le courant maximum absorbé par le moteur électrique.
- Le moteur électrique doit disposer d'une protection électrique contre les courts-circuits, les surcharges, l'absence de phase et le redémarrage qui peuvent engendrer des surtensions.
- Toujours brancher le câble de mise à la terre sur la borne correspondante du moteur électrique, reconnaissable par le symbole  avant de brancher la machine sur secteur.
- Utiliser les ouvertures des serre-câbles pour le passage des câbles d'alimentation à l'intérieur de la boîte à bornes
- Une fois les connexions terminées sur la boîte à bornes, serrer le serre-câble de sorte à bloquer les câbles.
- Procéder au câblage dans la boîte à bornes en fonction du raccordement choisi (( $\Delta$ ), Y) comme le montrent les schémas ci-après, présents également dans la boîte à bornes :



### 19.5.3 MOTEUR ÉLECTRIQUE ALIMENTÉ PAR UN INVERSEUR

#### ATTENTION !

En cas d'alimentation par inverseur dont la fréquence ou la tension est différente des valeurs nominales, les performances de l'appareil pourront subir des variations. Contacter un centre d'assistance Rico pour obtenir les performances de l'appareil alimenté par un inverseur à une fréquence ou à une tension différente des valeurs nominales.

- Brancher les protections thermiques des moteurs électriques pour protéger le moteur électrique alimenté par un inverseur.
- L'alimentation par un inverseur est toujours à la charge de l'installateur qui devra également respecter les consignes et les modalités d'installation indiquées par le producteur de l'inverseur.

### 19.5.4 SENS DE ROTATION

Les machines doivent être utilisées en respectant le sens de rotation indiqué par la flèche se trouvant sur le carter du ventilateur du moteur électrique.

- Pour vérifier le sens de rotation, mettre le moteur sous tension pendant un court instant et observer le ventilateur.
- Pour inverser un sens de rotation, inverser les connexions des câbles d'alimentation sans modifier la connexion à la terre.
- consulter le schéma de raccordement qui se trouve à l'intérieur de la boîte à bornes et présent dans ce chapitre



#### ATTENTION !

La position du moteur ne permet pas toujours de vérifier le sens de rotation ; il est donc conseillé de procéder à ce contrôle avant d'installer l'appareil.

## 20 MISE EN SERVICE



**Un ouvrage non conforme à l'emploi prévu peut provoquer de graves accidents.**

Avant de mettre l'appareil en service :

- lire attentivement et comprendre le manuel d'utilisation et savoir de devoir respecter les chapitres (« CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et « INSTALLATION ») ;
- se conformer aux consignes d'utilisation citées au chapitre « UTILISATION PRÉVUE » ;
- respecter les valeurs indiquées dans le tableau « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ».

### 20.1 CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES

Avant de mettre l'appareil en service pour un cycle de travail, procéder aux contrôles préliminaires suivants :



- Si une longue période s'est écoulée entre la livraison et la mise en service, contrôler l'état de conservation de l'appareil et le nettoyer si nécessaire (dépôts de poussière) ;
- Désactiver/ouvrir éventuellement les éléments servant à fermer les tuyauteries (vannes, électrovannes, etc) avant de mettre l'appareil en marche.
- **Éviter absolument de mettre l'appareil en marche et de le faire fonctionner si l'orifice d'aspiration et/ou de refoulement est fermé ! ;**
- S'assurer que la température ambiante et d'aspiration du gaz convoyé ne dépasse pas les valeurs suivantes : -15°C (+5 °F)÷ +40°C (+104 °F) ;
- S'assurer que la soupape de limitation fonctionne correctement (non fournie).

## 20.2 FONCTIONNEMENT

Après avoir procédé aux contrôles préliminaires, mettre l'appareil en marche pour un cycle de travail.

- Démarrer l'appareil après avoir branché le moteur électrique.
- Contrôler la pression ou la dépression de service et vérifier si les valeurs correspondent à celles indiquées dans le tableau des « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ». Les pertes de charge sur les tuyauteries sont souvent sous-estimées mais elles s'avèrent déterminantes sur la pression différentielle de service.
- Mesurer l'absorption du moteur et vérifier si elle correspond à la valeur indiquée sur la plaquette.

## 20.3 ARRÊT

- Pour arrêter l'appareil, débrancher le moteur électrique.
- En cas d'extinction, il est recommandé de laisser tourner l'appareil avec le conduit d'aspiration ouvert pendant 20 minutes. Cette opération permet d'éliminer la condensation éventuellement présente dans la chambre d'aspiration.

## 21 MAINTENANCE

Il importe de vérifier régulièrement les appareils en service en vue d'éviter toute panne ou dommage ; pour cela, il est conseillé de dresser un planning d'entretien en se conformant au Manuel d'utilisation et prévoyant :

- Des contrôles périodiques
- Des opérations d'entretien à intervalles réguliers et la réparation des pannes

### 21.1 CONTRÔLES PÉRIODIQUES

Les appareils en service doivent être contrôlés régulièrement de la part de techniciens qualifiés dans le but d'éviter tout dysfonctionnement pouvant entraîner des dommages directs ou indirects.

#### A) Contrôler régulièrement les paramètres suivants en laissant l'appareil en marche :

- Température de refoulement
- Pression et/ou dépression de service
- Absorption de courant du moteur électrique
- Vibrations
- Conditions du filtre et perte de charge relative



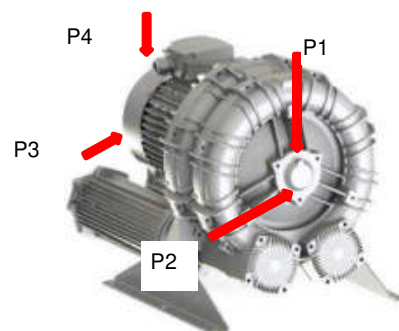
**Risque de brûlures par contact avec les surfaces chaudes de l'appareil !**

En conditions de service, les parois des compresseurs/aspirateurs peuvent atteindre des températures élevées. Avant toute opération, éteindre et laisser refroidir l'appareil au moins 20 minutes.

#### Mesure des vibrations

Pour déterminer la vitesse de vibration [mm/s], utiliser un vibromètre électronique et l'appliquer sur les points suivants :

- **Points P1 et P2 (coussinet avant) :** poser le vibromètre à proximité du coussinet avant et enregistrer la valeur la plus élevée.
- **Points P3 et P4 (coussinet arrière) :** poser le vibromètre sur la carcasse du moteur électrique, à proximité du logement du coussinet (pas sur la protection du ventilateur) et enregistrer la valeur la plus élevée.





Légende : Classification des machines : <i>Classe I</i> = SCL avec moteur électrique d'une puissance ≤ 15 kW <i>Classe II</i> = SCL avec moteur électrique d'une puissance > 15 kW  Zones d'évaluation : <i>Zone A</i> = les vibrations (a) à l'intérieur de cette zone sont acceptables pour un service de longue durée. <i>Zone B</i> = les vibrations (a) à l'intérieur de cette zone sont inacceptables pour un service continu de longue durée. La machine peut fonctionner dans ces conditions pendant une période limitée, jusqu'à ce que l'occasion pour une intervention corrective adéquate se présente.	Valeur efficace de la vitesse de vibration [mm/s]	<i>Classe I</i> (≤ 15 kW)	Valeur efficace de la vitesse de vibration [mm/s]	<i>Classe II</i> (>15 kW)
		a<1,8	<b>A</b>	a<2.8
	1,8<a<4,5	<b>B</b>	2.8<a<7.1	<b>B</b>



#### Danger dû au grippage de la turbine provoqué par une vibration excessive !

Les valeurs de vibration supérieures à la zone B (tableau des valeurs efficaces de la vitesse de vibration) NE PEUVENT PAS être retenues comme acceptables car elles peuvent endommager grièvement la machine et entraîner de graves accidents.

- En cas de niveau de bruit et/ou de vibration anormal pouvant déclencher le grippage de la turbine, s'éloigner de l'appareil et l'arrêter immédiatement !

Toute variation des conditions normales de travail (augmentation de la puissance absorbée, niveau de bruit anormal, vibrations, surchauffe excessive du fluide) indique que l'appareil ne fonctionne pas correctement.

Comparer également les valeurs avec celles figurant dans le tableau « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ».

#### B) Procéder régulièrement aux contrôles suivants (appareil à l'arrêt et froid) :

- Dépôt de poussière : contrôler et éliminer les dépôts des surfaces extérieures de l'appareil.
- Filtre sur l'aspiration (selon le modèle) : contrôler et nettoyer tous les 10/15 jours ou remplacer la cartouche du filtre si nécessaire. Lorsqu'elle est sale, la cartouche réduit considérablement l'aspiration et fait augmenter les valeurs suivantes : le différentiel de pression, la puissance absorbée, la température de service.



#### Danger dû aux températures élevées !

Nettoyer régulièrement l'appareil pour éviter la formation de poussière risquant de compromettre l'échange thermique naturel entre l'appareil et le local ; éliminer tout dépôt de poussière à l'aide d'instruments adéquats.

S'assurer que les conduits d'aspiration et de refoulement ne sont ni sales ni colmatés ! Porter les EPI adéquats.

## 21.2 OPÉRATIONS RÉGULIÈRES D'ENTRETIEN ET RÉPARATION DES PANNES

Consulter le chapitre « PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT » pour identifier toute situation critique et type de panne.

- Pour effectuer les opérations de nettoyage, remplacer certains composants ou en cas de panne, débrancher la machine et la désassembler du reste de la ligne.



#### Danger dû à la présence d'électricité.

Avant toute opération, s'assurer que la machine N'EST PAS sous tension.



#### Risque d'accident par cisaillement, écrasement, entraînement.

Les opérations sur l'appareil comportent le risque d'accidents par cisaillement, écrasement ou entraînement !

Raison pour laquelle elles sont réservées à des techniciens qualifiés sachant manutentionner et installer la machine en adoptant les mesures de sécurité nécessaires et en respectant les indications fournies dans ce manuel.



**Danger dû à la surpression ou à la dépression résiduelle.**

En cas de surpression résiduelle : le fluide utilisé peut gicler à l'extérieur, risquant de pénétrer sous la peau ou de provoquer de graves blessures au niveau des yeux ;

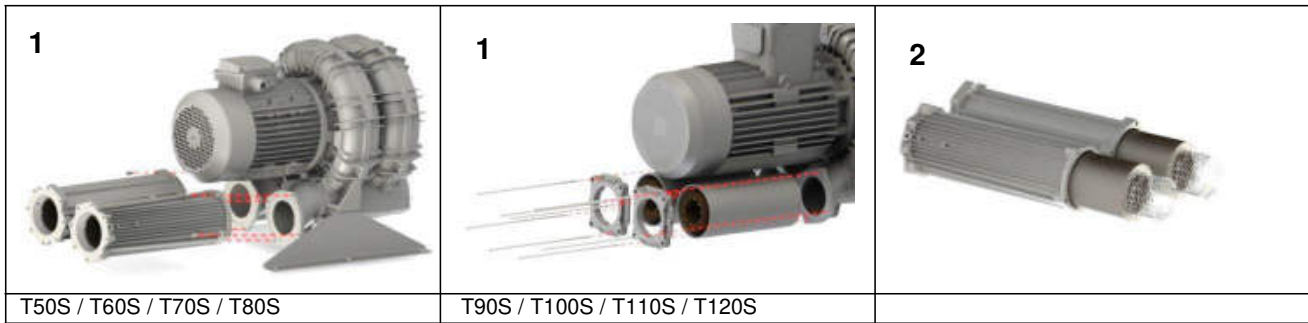
En cas de dépression : cheveux et vêtements peuvent être happés à l'intérieur.

Démonter la machine uniquement après avoir fermé et purgé la ligne à laquelle elle est raccordée.

**21.3 REMPLACEMENT DES PANNEAUX D'INSONORISATION**

Dès qu'il s'avère nécessaire de remplacer les panneaux d'insonorisation des silencieux, procéder de la façon suivante :

- Desserrer les vis (1)
- Détacher les manchons du silencieux (1)
- Dégager les panneaux absorbants des manchons du silencieux (2)
- Récupérer les parties grillagées de support (2)
- Remplacer les panneaux d'insonorisation et réassembler le tout en procédant dans l'ordre inverse.



<b>ATTENTION !</b>	<p><b>Pour une modification sur la version standard et sur la destination d'emploi, s'adresser au centre d'assistance Rico.</b></p> <p>Si la maintenance ou la réparation sont confiées à un autre centre d'assistance, contacter Rico pour recevoir les instructions et les informations sur les composants à remplacer.</p>
--------------------	---

<b>REMARQUE POUR L'UTILISATEUR</b>	<p>Avant de confier la machine à un centre d'assistance, la désaérer, la nettoyer et la mettre complètement hors service.</p>
------------------------------------	---

**21.4 DURÉE DES COUSSINETS**

- En conditions de travail normales (valeurs citées dans les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES), les coussinets de la machine doivent être remplacés toutes les 25 000 heures (opération réservée au personnel Rico) ou au moins tous les 3 ans au cas où les 25 000 heures de service n'auraient pas été atteintes.

<b>ATTENTION</b>	<p>Remplacer les coussinets de l'appareil uniquement : si l'on dispose de toutes les instructions, de la liste des pièces de rechange et de la coupe/vue éclatée de l'appareil.</p>
------------------	---

**21.5 PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT**

Problème	Importance <sup>7</sup>	Cause	Solution
L'appareil ne démarre pas	F	Le câblage électrique est incorrect.	Demander à un technicien de contrôler le branchement électrique d'après le schéma indiqué dans la boîte à

<sup>7</sup> Légende : F pour dysfonctionnement et G pour panne grave



			bornes.
	F	La tension d'alimentation n'est pas adaptée.	S'assurer que la tension d'alimentation, mesurée sur les bornes du moteur, est égale à +/-10 % de la tension nominale.
	G	La turbine est bloquée.	Confier la réparation de l'appareil au SAV Rico.
<b>Débit d'air nul ou insuffisant</b>	G	Le filtre d'aspiration est colmaté.	Demander à un technicien de nettoyer ou de remplacer la cartouche.
	G	Fréquence incorrecte (pour les appareils alimentés par un inverseur).	Corriger la fréquence.
	G	Profil des pales de la turbine modifié (en raison d'un dépôt sur le profil).	Demander au SAV Rico de contrôler la turbine.
<b>Pression différentielle nulle ou insuffisante</b>	F	Sens de rotation incorrect.	Demander à un technicien d'inverser le sens de rotation en échangeant deux conducteurs de l'alimentation électrique.
	G	Fuite dans l'installation	Identifier la fuite et sceller.
<b>Absorption de courant supérieure à la valeur admise</b>	F	Le câblage électrique est incorrect.	Demander à un technicien de contrôler le branchement électrique d'après le schéma indiqué dans la boîte à bornes.
	F	Chute de tension d'alimentation.	Demander à un technicien de rétablir la tension d'alimentation des bornes sur les valeurs admises.
	G	Le filtre d'aspiration est colmaté.	Demander à un technicien de nettoyer ou de remplacer la cartouche.
	G	Des dépôts se sont accumulés à l'intérieur de l'appareil.	Demander au SAV Rico de nettoyer l'intérieur de l'appareil.
	G	L'appareil fonctionne avec une pression et/ou dépression supérieure à la valeur admise.	Agir sur l'installation et/ou sur la vanne de réglage pour diminuer les différentiels de pression.
<b>Température de l'air de refoulement élevée</b>	G	L'appareil fonctionne avec une pression et/ou dépression supérieure à la valeur admise.	Agir sur l'installation et/ou sur la vanne de réglage pour diminuer les différentiels de pression.
	G	Le filtre d'aspiration est colmaté.	Demander à un technicien de nettoyer ou de remplacer la cartouche.
	G	Des dépôts se sont accumulés à l'intérieur de l'appareil.	Demander au SAV Rico de nettoyer l'intérieur de l'appareil.
	G	Les tuyaux d'aspiration et/ou de refoulement sont obstrués.	Demander à un technicien de nettoyer les tuyaux.
	G	Température de l'air aspiré supérieure à 40 °C (+104 °F).	Utiliser des échangeurs de chaleur pour diminuer la température de l'air aspiré.
<b>Niveau de bruit anormal</b>	F	Le panneau d'insonorisation est endommagé.	Demander à un technicien de remplacer le panneau d'insonorisation.
	G	La turbine frotte contre la carcasse :	
	G	- L'appareil fonctionne avec une pression et/ou dépression supérieure à la valeur admise.	Agir sur l'installation pour diminuer les différentiels de pression.
	G	- Diminution des jeux d'assemblage due à des dépôts internes (poussière, impuretés sur les tubes, résidus de procédé, etc.).	Demander au SAV Rico de nettoyer l'intérieur de l'appareil.
	G	Coussinet usé.	Demander au SAV Rico de remplacer le coussinet.
	F	L'appareil n'est pas installé dans la bonne position.	Demander à un technicien d'installer l'appareil sur des structures ne pouvant pas transmettre ou amplifier le bruit (réservoirs, plaques en tôle, etc.).
<b>Vibrations anormales</b>	G	La turbine est endommagée.	Demander au SAV Rico de remplacer la turbine.
	G	Des dépôts se sont accumulés dans la turbine.	Demander au SAV Rico de nettoyer l'intérieur de l'appareil.
	G	L'appareil est fixé sans dispositifs antivibrations.	Demander à un technicien de fixer l'appareil avec des dispositifs antivibrations.
	F	Raccordement rigide à l'installation.	Demander à un technicien d'installer des manchons flexibles entre l'appareil et la structure.
	G	Coussinets du côté de la soufflante ou du côté du moteur défectueux.	Demander au SAV Rico de remplacer le coussinet.
<b>Fuites</b>	G	Joints du silencieux défectueux.	Demander au SAV Rico de contrôler et éventuellement de remplacer les joints.
	G	Joints du couvercle défectueux.	Demander au SAV Rico de contrôler et éventuellement de remplacer les joints.

22	INFORMACIÓN GENERAL.....	65
22.1	OBJETIVO DEL MANUAL.....	65
22.2	IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD Y DEL FABRICANTE .....	65
22.3	SOLICITUD DE INTERVENCIÓN – ASISTENCIA TÉCNICA .....	65
22.4	RECAMBIOS .....	65
22.5	PRUEBA DE ENSAYO, GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD .....	66
23	NORMAS DE SEGURIDAD .....	66
23.1	NOTAS GENERALES DE SEGURIDAD Y PARA EL USUARIO .....	66
23.2	CONDICIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO NORMAL .....	66
23.3	CONDICIÓN DE AVERÍA Y MANTENIMIENTO .....	67
23.4	RIESGOS RESIDUALES .....	68
24	USO PREVISTO .....	68
24.1	CONDICIONES DE USO .....	68
24.2	VERSIONES ESPECIALES .....	69
24.3	PROHIBICIONES .....	70
24.4	USO INCORRECTO RAZONABLEMENTE PREVISIBLE .....	70
25	ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE .....	71
25.1	ENTREGA Y CONTROL DEL CONTENIDO .....	71
25.2	EMBALAJE .....	71
25.3	TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO .....	71
25.4	ALMACENAMIENTO .....	72
26	INSTALACIÓN.....	72
26.1	CONDICIONES DE INSTALACIÓN .....	72
26.2	INSTALACIÓN HORIZONTAL .....	74
26.3	INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LOS SILENCIADORES.....	74
26.3.1	USO DEL COLECTOR A 90° DE TIPO CK (accesorio).....	75
26.4	INSTALACIÓN VERTICAL EN TAPA.....	75
26.5	MOTOR ELÉCTRICO .....	76
26.5.1	ESTÁNDAR DE REFERENCIA DEL MOTOR ELÉCTRICO (UE).....	76
26.5.2	CONEXIÓN.....	76
26.5.3	MOTOR ELÉCTRICO ALIMENTADO POR INVERSOR.....	77
26.5.4	SENTIDO DE ROTACIÓN.....	77
27	PUESTA EN FUNCIONAMIENTO .....	78
27.1	CONTROLES PREVIOS.....	78
27.2	FUNCIONAMIENTO .....	78
27.3	PARADA.....	78
28	MANTENIMIENTO.....	78
28.1	CONTROLES PERIÓDICOS.....	78
28.2	MANTENIMIENTO PERIÓDICO Y REPARACIONES DE AVERÍAS .....	79
28.3	SUSTITUCIÓN DEL MATERIAL FONOABSORBENTE .....	80
28.4	DURACIÓN DE LOS COJINETES .....	80
28.5	PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO.....	81

## 22 INFORMACIÓN GENERAL

### 22.1 OBJETIVO DEL MANUAL


- La finalidad de este manual es proporcionar al operador y al encargado del mantenimiento las “instrucciones de uso” que ayudan a prevenir y reducir al mínimo los riesgos durante la interacción hombre-máquina.
- El fabricante ha redactado dicha información de acuerdo con las técnicas de redacción profesional y con las normas vigentes. Para facilitar la lectura y la comprensión de los contenidos se han adoptado los principios de comunicación más adecuados, en función de las características de los destinatarios.
- El manual y la documentación adjunta se deben conservar a lo largo de la vida útil de la unidad de trabajo, en un lugar conocido y de fácil acceso para poderlos consultar cuando sea necesario. Consultar el índice para localizar con facilidad el tema específico que interesa.
- Las sugerencias de los destinatarios son de gran ayuda para mejorar el servicio posventa que el fabricante ofrece a sus clientes.
- Es posible que existan algunas diferencias con respecto a la configuración real de la unidad de trabajo recibida.
- Para llamar la atención del lector hacia determinadas partes de texto o características de gran importancia, se han adoptado algunos símbolos cuyo significado se describe a continuación:

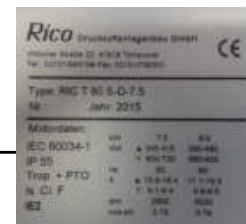
	Los símbolos de <b>PELIGRO</b> general o específico indican peligros que pueden provocar <b>accidentes personales</b> incluso graves, si no se adoptan las precauciones establecidas.
	El símbolo de <b>PROHIBIDO</b> indica operaciones que no se deben efectuar porque pueden provocar <b>accidentes personales</b> incluso graves.
<b>ATENCIÓN</b>	El término <b>ATENCIÓN</b> se utiliza para proporcionar al usuario información adicional y en especial para indicar peligros que pueden provocar <b>daños graves</b> .
<b>NOTAS PARA EL USUARIO</b>	Las <b>NOTAS</b> se utilizan para proporcionar al usuario información que le ayuda a optimizar el uso y las prestaciones de la unidad, de manera segura y respetando el medio ambiente.

### 22.2 IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD Y DEL FABRICANTE

En la placa de identificación figuran los datos para identificar la unidad, que deben constar en todos los documentos de comunicación entre el usuario y el fabricante, por ejemplo, en las solicitudes de asistencia técnica o de recambios, tal y como se indica en el apartado 1.3.

La placa de identificación está aplicada en la máquina:


**Se prohíbe quitar o manipular la placa de identificación.**



### 22.3 SOLICITUD DE INTERVENCIÓN – ASISTENCIA TÉCNICA

Las solicitudes de asistencia técnica al cliente se deben enviar por correo electrónico a la siguiente dirección:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Especificando:

- Tipo de unidad,
- Número de serie (serial),
- Defecto detectado.
- Utilizar el módulo RMA adjunto con este manual.

### 22.4 RECAMBIOS

Las solicitudes de recambios se deben enviar por correo electrónico a la siguiente dirección:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Especificando:

- Tipo de unidad,
- Número de serie (serial),

- Código del recambio a solicitar,
- Cantidad necesaria,
- Modalidad de envío.

## 22.5 PRUEBA DE ENSAYO, GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

### Prueba de ensayo

- La unidad enviada al cliente está preparada para la instalación y ha superado los controles y las pruebas de ensayo previstas por el fabricante de acuerdo con las leyes en vigor.

### Garantía

- Los términos de garantía figuran en las condiciones generales de venta.

### Responsabilidad

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** no es responsable de los problemas de funcionamiento ni de las averías genéricas provocadas por el uso no autorizado de la unidad, ni que se deriven de intervenciones que hayan sido efectuadas por personas no autorizadas por **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**

## 23 NORMAS DE SEGURIDAD

### 23.1 NOTAS GENERALES DE SEGURIDAD Y PARA EL USUARIO



**Leer atentamente las siguientes advertencias ya que deben formar parte de la praxis diaria para el gobierno y el mantenimiento de todos los aparatos, con objeto de prevenir cualquier tipo de accidente personal y/o daño material.**

- No intentar poner en marcha la unidad hasta que no se haya entendido con claridad su funcionamiento.
  - Si después de haber leído atentamente todos los apartados de este manual se tienen dudas, contactar con **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
  - Asegurarse de que el personal implicado en el uso de la unidad conozca todas las normas de seguridad.
  - Antes de poner en marcha la máquina, el operador debe comprobar la eficiencia de los dispositivos de seguridad y si existen defectos evidentes en la unidad. Si los hay, informar inmediatamente a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
  - Comprobar a diario el funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad.
  - No desmontar ni alterar la eficiencia de los dispositivos de seguridad.
  - Cuando se llevan a cabo determinadas operaciones de mantenimiento, es necesario desactivar algunos dispositivos de seguridad.
  - Esta operación debe ser efectuada por personal autorizado.
  - Evitar cualquier tipo de solución peligrosa.
  - Todas las operaciones de instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento deben ser efectuadas exclusivamente por **personal cualificado**.
  - No modificar las conexiones eléctricas de la unidad.
  - No utilizar vestuario, complementos ni accesorios que puedan engancharse en los órganos en movimiento.
  - Mantener la zona próxima a la unidad libre de obstáculos.
  - Utilizar **EPI** adecuados, por ejemplo, calzado de seguridad, guantes y gafas de protección, y vestuario de trabajo.
  - Respetar todas las señales de precaución y peligro aplicadas en la unidad.
  - Aplicar y hacer respetar siempre las normas de seguridad; en caso de duda, consultar el manual antes de actuar.
- La unidad sólo se debe utilizar para el uso previsto y conforme con cuanto establecido en el contrato firmado con **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**



**Actuar de manera no conforme con la finalidad de uso prevista para la unidad puede provocar accidentes graves.**

La puesta en funcionamiento de la unidad se debe realizar exclusivamente:

- de acuerdo con las finalidades de uso, transporte y desplazamiento que figuran en el apartado "USO PREVISTO",
- respetando los valores que figuran en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS" y en los DATOS DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN.

### 23.2 CONDICIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO NORMAL

La puesta en marcha y el funcionamiento sólo están permitidos en las siguientes condiciones:

- La unidad debe estar completamente ensamblada y en perfecto estado, es decir, no debe estar dañada ni haber sufrido manipulaciones.
- Los silenciadores deben estar conectados correctamente a los conductos de la instalación.
- La máquina debe estar fijada de manera sólida a su ubicación.
- El motor debe estar conectado a un cuadro de control adecuado.
- En caso de instalación al aire libre, proteger la unidad contra la exposición a los rayos solares y a los agentes atmosféricos.



### ¡Peligro de accidente debido a amputación, aplastamiento o atrapamiento!

¡Cuando se trabaja en la unidad existe el peligro de accidente debido a amputación, aplastamiento o atrapamiento!  
Por ello los técnicos que desplazan e instalan la máquina deben adoptar las medidas de seguridad necesarias y respetar las instrucciones contenidas en este manual.



### ¡Peligro debido a pérdidas de líquidos de proceso!

¡Peligro debido a sobrepresión con pérdida imprevista de líquidos de proceso (daños a la piel y a los ojos)!  
Antes de poner en marcha la máquina, comprobar que esté conectada correctamente.



### ¡Peligro debido a la electricidad!

¡Un comportamiento inadecuado puede provocar accidentes graves!  
¡Los trabajos en los equipos eléctricos deben ser efectuados exclusivamente por electricistas cualificados y autorizados!  
Antes de empezar a trabajar en la unidad o en la instalación, es necesario adoptar las siguientes precauciones:

- interrumpir el suministro de tensión;
- abrir la caja de bornes sólo tras haber comprobado que no esté bajo tensión;
- adoptar las medidas necesarias para prevenir el restablecimiento del suministro de tensión.



### ¡Peligro de aspiración!

Peligro debido a depresión: ¡aspiración accidental del cabello y la ropa! Antes de poner en marcha la máquina, comprobar que esté conectada correctamente.



### Peligro debido al gripaje del rodete por haber superado los valores de rendimiento

Comprobar que las condiciones de funcionamiento al utilizar el soplante no superen los valores declarados en la tabla de DATOS CARACTERÍSTICOS.

Evitar el funcionamiento con las bocas de aspiración y/o de descarga cerradas, incluso aunque sea por poco tiempo.  
Instalar una válvula limitadora o un circuito equivalente capaz de evitar el vacío y/o la sobrepresión, y que permita respetar los valores declarados en los DATOS CARACTERÍSTICOS de este manual y en los DATOS de la PLACA DE IDENTIFICACIÓN.

**En caso de ruidos anómalos en el rodete, ¡apagar inmediatamente la unidad! A continuación, solicitar una intervención de mantenimiento.**



### ¡Peligro debido a abrasión por contacto con las superficies calientes de la unidad!

Durante el funcionamiento conforme con los valores indicados en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS" y los DATOS DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN, las superficies de los compresores / aspiradores pueden alcanzar temperaturas elevadas.  
Utilizar EPI adecuados contra el riesgo de abrasión. (Ver también la sección de riesgos residuales)

## 23.3 CONDICIÓN DE AVERÍA Y MANTENIMIENTO

Antes de iniciar cualquier tipo de trabajo de mantenimiento en la unidad, ya sea periódico o por avería, adoptar las siguientes medidas de seguridad:

- Aislar la unidad de la red de suministro de energía a través del interruptor general.
- Aplicar en el mando de la instalación y en los elementos de control de la unidad el cartel: "¡PELIGRO! Mantenimiento en curso."
- **¡Dejar enfriar la unidad!**
- Esperar a que la unidad se detenga por completo, es decir, a que **el rodete** deje de girar y comprobar el ventilador del motor eléctrico.
- Comprobar que la unidad y los conductos que se han de desconectar no estén en depresión ni en sobrepresión y que no exista riesgo de pérdida de fluido en la unidad ni en la instalación.
- Seguir las instrucciones de mantenimiento contenidas en este manual.



### Peligro de corte o amputación debido al movimiento giratorio del rodete.

Una vez desmontados los colectores o las bridas ciegas, es posible acceder al rodete en movimiento a través de las bocas del cuerpo y de la tapa de la máquina.

No introducir nunca las manos ni ningún tipo de objeto a través de dichas aberturas.





### ¡Peligro debido a la electricidad!

¡Un comportamiento inadecuado puede provocar accidentes graves!

¡Los trabajos en los equipos eléctricos deben ser efectuados exclusivamente por electricistas cualificados y autorizados!

Antes de empezar a trabajar en la unidad o en la instalación, es necesario adoptar las siguientes precauciones:

- interrumpir el suministro de tensión;
- adoptar las medidas necesarias para prevenir el restablecimiento;
- abrir la caja de bornes sólo tras haber comprobado que no esté bajo tensión.

## 23.4 RIESGOS RESIDUALES

Durante la fase de proyecto de las máquinas o las instalaciones en las que se ha de montar el soplante, el operador está expuesto a los siguientes riesgos residuales.



### ¡Peligro debido al contacto con las superficies calientes!

Durante el funcionamiento, la unidad puede sobrecalentarse y exponer al operador al riesgo de contacto con superficies calientes.

No tocar la unidad cuando esté funcionando.

Antes de iniciar cualquier tipo de operación después de haber apagado la unidad, esperar al menos 20 minutos hasta que se enfríe.



### Peligro debido a los componentes en rotación: ventilador de refrigeración del motor eléctrico.

Aunque la máquina se ha diseñado para garantizar la máxima seguridad, existen algunos riesgos residuales generados por la rotación del ventilador.

#### Advertencias:

- No utilizar vestuario amplio.
- No aproximarse a la unidad con el cabello largo suelto.



### ¡Peligro debido al nivel de ruido de la máquina!

El nivel de ruido de algunas máquinas es elevado y puede superar los 80 dB (A).

Los valores de referencia figuran en la tabla de datos característicos y no tienen en cuenta la reverberación ambiental.

#### Advertencias:

Medir la presión acústica real de la máquina en el entorno y si es necesario:

- Señalizar el peligro de ruido
- Utilizar EPI
- Aislar el entorno

## 24 USO PREVISTO

Los compresores / aspiradores de canal lateral Rico son equipos destinados a generar vacío o sobrepresiones y canalizar, en modalidad de funcionamiento continuo, aire o gases no explosivos, no inflamables, no venenosos ni agresivos en atmósfera no explosiva.

Los compresores / aspiradores de canal lateral Rico se han diseñado y fabricado para ser utilizados en instalaciones industriales e incorporan motores eléctricos trifásicos o monofásicos de tipo bipolar asíncronos realizados de acuerdo con la norma IEC 60034-1.

### 24.1 CONDICIONES DE USO



**Actuar de manera no conforme con la finalidad de uso prevista para la unidad puede provocar accidentes graves.**

- Este manual de uso SE DEBE:
  - leer atentamente y comprender antes de realizar cualquier tipo de trabajo en la unidad;
  - respetar rigurosamente;
  - conservar en el lugar donde se utiliza la unidad.
- Se recuerda que la instalación debe ser efectuada exclusivamente por personal cualificado.

**¡ATENCIÓN!**

En caso de instalación al aire libre, proteger la unidad contra la exposición a los rayos solares.

En caso de instalación al aire libre, proteger la unidad contra la exposición a los rayos solares.

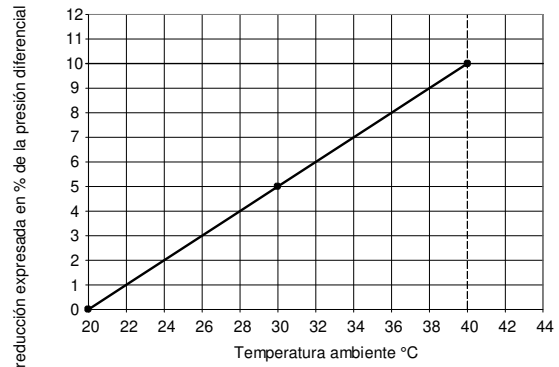
No superar nunca los diferenciales máximos de presión admitidos que figuran en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS". Sólo son válidos en las siguientes condiciones:

- como compresor:  
temperatura de aspiración del gas de 20 °C (+68 °F) y presión atmosférica de 1013 mbar (as.), (29,92 inHg ) medida en la boca de aspiración.
- como aspirador:  
temperatura de aspiración del gas de 20 °C (+68 °F) medida en la boca de aspiración y contrapresión atmosférica de 1013 mbar (as.), (29,92 inHg).

Al igual que para la temperatura de aspiración del gas canalizado, se admite una **temperatura** ambiente entre -15 °C (+5 °F) y +40 °C (+104°F) en las siguientes condiciones:

- con temperatura ambiente de +30 °C (+86 °F) **reducir** los diferenciales máximos de presión indicados en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS" en un 5%;
- con temperatura ambiente de +40 °C (+104 °F) **reducir** los diferenciales máximos de presión indicados en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS" en un 10%.

El gráfico siguiente se debe utilizar para reducir los diferenciales máximos de presión cuando la temperatura ambiente está comprendida entre +21 °C y +40 °C (+70 °F y +104 °F).



Es importante instalar la unidad a una altitud máxima de 1000 m sobre el nivel del mar; para instalaciones a mayor altitud, contactar con el servicio de asistencia técnica de Rico.

**¡Peligro debido a la falta de visibilidad en el entorno de instalación de la unidad!**

El operador debe tener siempre bajo control la unidad instalada cuando realiza cualquier tipo de trabajo en la zona de instalación. Los elementos de control se han de colocar de manera que sea posible ver en todo momento la unidad instalada.

¡Peligro de lesiones muy graves!

**¡ATENCIÓN!**

En aquellos casos en los que fuera necesario reducir el caudal, utilizar una válvula en derivación. No estrangular la aspiración ni la descarga.

- En caso de aspiración en ambiente o en instalación, proteger el conducto de aspiración con un **filtro** que posea un grado de filtración de 25 µm. Para utilizar filtros con un grado de filtración distinto de 25 µm, contactar con Rico. Comprobar que se hayan respetado los datos de presión máxima y vacío indicados en la tabla de DATOS CARACTERÍSTICOS ( $\Delta P$  máx.).
- en modalidad de **compresor** restar la pérdida de carga introducida ( $P_a$ ) a la compresión máxima indicada (máx.  $\Delta P$ ), es decir,  $P_{\text{funcionamiento}} \approx \text{máx. } \Delta P - P_a$  (con  $T_{\text{ambiente}} = 20 \text{ °C}$  y  $P_{\text{ambiente}} = 1013 \text{ mbar}$ ),
- en modalidad de **aspirador** comprobar que no se supere el vacío máximo en la boca de aspiración.

**24.2 VERSIONES ESPECIALES**

Los compresores/aspiradores de canal lateral Rico se pueden fabricar en versiones especiales o personalizadas. Para algunas de ellas, es válido cuanto se indica en este manual.

Las versiones especiales para las que es válido cuanto arriba indicado son las siguientes:

- **Versión BPA**  
Máquinas fabricadas para trabajar en ambientes agresivos y/o para canalizar fluidos agresivos, donde por agresivo se entiende la presencia de elementos capaces de influir negativamente en el funcionamiento de la máquina estándar como, por ejemplo, la humedad. Tal y como se indica en el punto 2, se prohíbe la canalización de gases inflamables, explosivos o venenosos y la instalación de la unidad en ambientes con riesgo de explosión.
- **Versión TMS**  
Máquinas que garantizan la estanqueidad entre los componentes que canalizan aire o fluidos, reduciendo las pérdidas y las fugas.
- **Motores eléctricos especiales**  
Bajo pedido se pueden fabricar compresores/aspiradores con motores que posean una o varias de las características siguientes:
  - Tensiones especiales
  - Niveles de protección superiores contra cuerpos sólidos y/o líquidos (estándar IP55)
  - Clases de aislamiento superiores (estándar Clase F)
  - Protecciones como, PTC y PT100

El resto de personalizaciones posibles se deben solicitar y acordar durante la fase de pedido previa evaluación de factibilidad por parte del departamento técnico.

**¡ATENCIÓN!**

Para el mantenimiento de las versiones especiales, contactar con Rico.

**24.3 PROHIBICIONES**



**SE PROHÍBE TERMINANTEMENTE:**

- Utilizar la unidad en instalaciones destinadas a usos no previstos.
- La aspiración y la canalización de fluidos agresivos, corrosivos y/o nocivos.
- Utilizar la unidad en condiciones distintas de las que figuran en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS" y en los DATOS DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN.
- Utilizar la unidad sin haber instalado el filtro en aspiración.
- El funcionamiento con las bocas de aspiración y/o de descarga cerradas.
- Modificar o transformar la unidad, realizar reparaciones o trabajos de mantenimiento por iniciativa propia o no indicados en el manual. Los trabajos de mantenimiento deben ser efectuados exclusivamente por personal cualificado respetando las instrucciones de este manual de uso.

**ES OBLIGATORIO:**

- Comprobar y respetar la finalidad de uso de la máquina.
- Comprobar y respetar las condiciones de uso que figuran en este manual.
- Respetar las condiciones de instalación que figuran en este manual.
- Efectuar los controles previos como se indica en el capítulo "PUESTA EN FUNCIONAMIENTO".
- Respetar las instrucciones de mantenimiento del capítulo 7.

**24.4 USO INCORRECTO RAZONABLEMENTE PREVISIBLE**



**Actuar de manera no conforme con la finalidad de uso prevista para la unidad puede provocar accidentes graves.**

El incumplimiento de las prohibiciones y las obligaciones puede provocar accidentes y averías técnicas o dañar la instalación.  
¡Peligro de lesiones muy graves!

- A continuación se describen algunos usos incorrectos que han sido identificados gracias al análisis de riesgos y a la experiencia práctica, divididos en función de las condiciones que los pueden provocar.

USO INCORRECTO	CONSECUENCIAS	RIESGOS
<b>USOS INCORRECTOS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO NORMAL</b>		
Incumplimiento de la distancia de toma de aire del motor	Sobrecalentamiento del motor y eventual avería del soplante	RIESGO PARA LA MÁQUINA
Presencia de operadores y posibilidad de contacto con la máquina	Contacto del operador con las partes calientes de la máquina	RIESGO PARA EL OPERADOR
Uso de vestuario amplio o con el cabello largo no recogido	Eventual aspiración o atrapamiento en la máquina o en el ventilador del motor	RIESGO PARA EL OPERADOR
<b>USOS INCORRECTOS RELACIONADOS CON LAS MODALIDADES DE USO</b>		
Incumplimiento de las condiciones de funcionamiento (apart. 2.2): - Temperatura ambiente superior a los límites permitidos o incorrecta - Instalación a más de 1000 m de altitud - Falta de evaluación de las pérdidas de carga del filtro y de la instalación	Prestaciones de la máquina distintas de las indicadas, eventuales averías en el motor y gripaje del rodete	RIESGO PARA LA MÁQUINA
Filtro no instalado (en modalidad de uso con aspiración en ambiente)	Gripaje del rodete por entrada de partículas en el soplante	RIESGO PARA LA MÁQUINA
Funcionamiento fuera de curva (P/Q) (Presión/Caudal)	Prestaciones de la máquina distintas de las indicadas, eventuales averías en el motor y gripaje del rodete	RIESGO PARA LA MÁQUINA, LAS INSTALACIONES Y LOS OPERADORES
Conexión rígida entre la máquina y la instalación	Vibraciones anómalas en la máquina y/o en la instalación con eventual gripaje del rodete	RIESGO PARA LA MÁQUINA, LAS INSTALACIONES Y LOS

Utilización de la unidad con valores de corriente distintos del nominal	Eventual sobrecalentamiento de la máquina y del motor cuando está alimentado mediante inversor	OPERADORES RIESGO PARA LA MÁQUINA
<b>USOS INCORRECTOS RELACIONADOS CON EL MANTENIMIENTO</b>		
Filtro sucio	Gripaje del rodete	RIESGO PARA LA MÁQUINA
Excesiva acumulación de polvo sobre las superficies	Sobrecalentamiento de la máquina	RIESGO PARA LA MÁQUINA, LAS INSTALACIONES Y LOS OPERADORES
<b>CONDICIONES DE AVERÍA / CONDICIONES DE EMERGENCIA</b>		
No detener la máquina en caso de ruido anómalo	Daños con eventual gripaje del rodete, sobrecalentamiento de la máquina y eventuales daños en el motor	RIESGO PARA LA MÁQUINA, LAS INSTALACIONES Y LOS OPERADORES

## 25 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

### 25.1 ENTREGA Y CONTROL DEL CONTENIDO

- Al recibir la máquina es necesario comprobar que el embalaje esté íntegro y no se haya dañado durante el transporte ni el almacenamiento.
- Si el embalaje está dañado, es necesario advertir inmediatamente a la compañía de transportes y al fabricante.
- Controlar siempre que el material recibido corresponda al indicado en el documento de acompañamiento.

### 25.2 EMBALAJE

Existen varias modalidades para embalar la unidad en función de sus dimensiones y su peso:

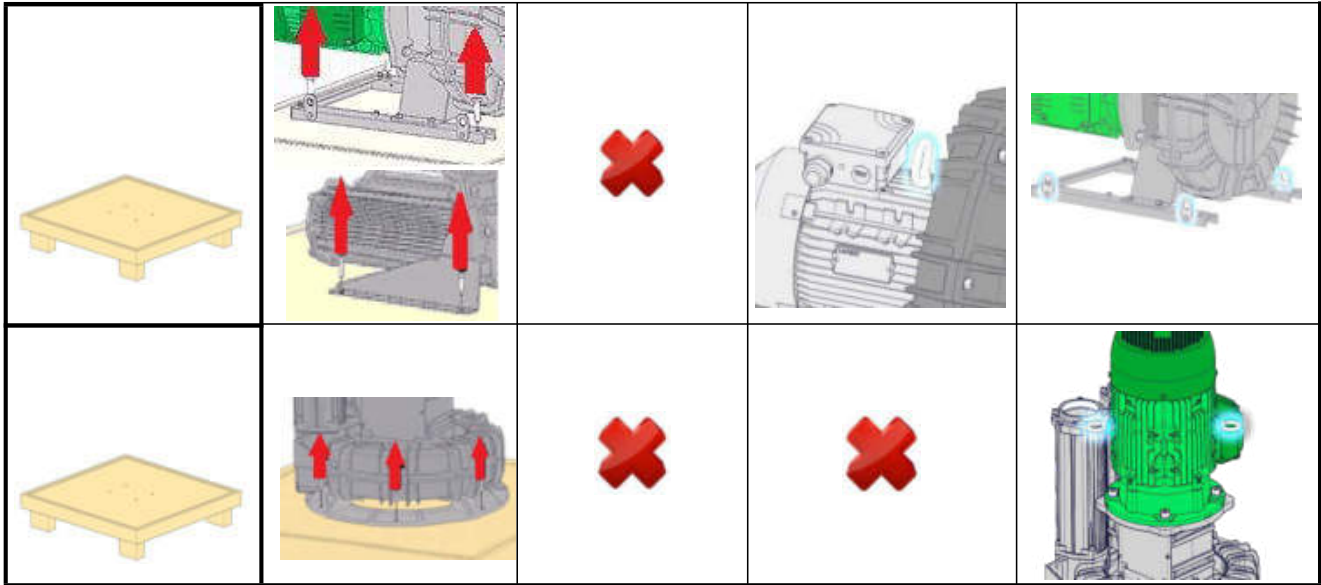
- en caja individual;
- sobre plataforma de madera con revestimiento de cartón;
- en jaula de madera.

	La madera de las plataformas, del palet y de la jaula se puede reutilizar o reciclar de acuerdo con las leyes aplicables en el país de instalación de la unidad. El resto de los materiales que componen el embalaje como, por ejemplo, el cartón, el plástico o el film de protección se deben eliminar de acuerdo con las normas locales aplicables en materia.
--	---

### 25.3 TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

	El transporte y el desplazamiento manuales sólo están permitidos de acuerdo con las modalidades previstas por las normas aplicables en materia.
--	---

	===	m < 25 kg	m > 25 kg	m > 25 kg



### 25.4 ALMACENAMIENTO

- Almacenar la máquina dentro del embalaje en un lugar seco.
- No quitar las protecciones de las bocas.

## 26 INSTALACIÓN

### 26.1 CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- Comprobar que se hayan respetado las condiciones de uso que figuran en el capítulo 3 antes de iniciar la instalación de la máquina como se describe a continuación.



**¡Peligro debido a la falta de visibilidad en el entorno de instalación de la unidad!**

El operador debe tener siempre bajo control la unidad instalada cuando realiza cualquier tipo de trabajo en la zona de instalación. Los elementos de control se han de colocar de manera que sea posible ver en todo momento la unidad instalada.



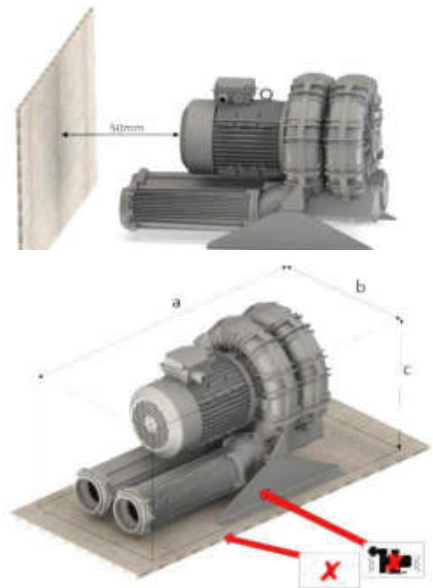
**¡Peligro debido a las vibraciones!**

Controlar con regularidad que los puntos que fijan la unidad a la estructura de soporte estén bloqueados. Las vibraciones excesivas de la unidad pueden dañar la máquina.

#### NOTA PARA EL USUARIO

Los elementos antivibraciones no se incluyen de serie pero se pueden solicitar bajo pedido.

- La superficie de apoyo de la unidad debe ser plana, resistente, estable y estar nivelada.
- Es importante instalar la unidad sobre una estructura que no transmita vibraciones. Se prohíbe instalar las unidades sobre estructuras que puedan transmitir o amplificar el ruido.
- Utilizar siempre elementos antivibraciones para instalar la unidad.
- Instalar la unidad de manera que la ventilación del motor no esté bloqueada por ningún tipo de objeto que se encuentre cerca. La toma de aire debe estar siempre libre. Entre el cárter del ventilador del motor y las estructuras cercanas debe haber una distancia mínima de separación de 50 mm.
- Conectar los conductos mediante manguitos flexibles y evitar que el peso de los conductos recaiga sobre la unidad, a excepción del filtro en caso de aspiración en ambiente.
- Medir las distancias a, b y c con objeto de garantizar el espacio necesario para instalar la unidad y sus accesorios (consultar las dimensiones en la sección inicial).



**¡ATENCIÓN!**

En caso de instalación al aire libre, proteger la unidad contra la exposición a los rayos solares y a los agentes atmosféricos.

Para evitar las sobrecargas que generan los cambios de presión, instalar una válvula limitadora en derivación del conducto de aspiración cuando la unidad se utilice como aspirador y en la descarga cuando se utilice como compresor.

En aquellos casos en los que fuera necesario reducir el caudal, utilizar una válvula en derivación. No estrangular la aspiración ni la descarga.

Proteger el conducto de aspiración con un filtro que posea un grado de filtración de 25 µm. Para utilizar filtros con un grado de filtración distinto de 25 µm, contactar con Rico. Se consideran cuerpos extraños el polvo, la arena, los escombros, las impurezas de los tubos, las rebabas y las virutas de mecanizado, las gotas y los residuos de soldadura, las rebabas metálicas y los residuos de sellantes que se generan durante la conexión de los conductos. Sustituir los filtros con regularidad.



Utilizar conductos de tamaño adecuado y elegir accesorios capaces de minimizar las pérdidas de carga:

- no montar tubos cuyo diámetro sea inferior al de las bocas de la máquina,
- en caso de instalación de varias máquinas en paralelo, el colector y la línea principal deberán disponer de la capacidad adecuada,
- no utilizar codos, realizar curvas de radio amplio,
- no instalar válvulas con un paso menor que el nominal ni válvulas de retención con obturador contrastado por resorte (la válvula de retención con menor pérdida de carga es la de clapeta aligerada),
- en las aplicaciones para oxigenación, elegir difusores de resistencia baja de paso (pérdida baja de carga).



**¡Peligro debido a entrada de cuerpos extraños y suciedad en la unidad!**

La entrada en la unidad de cuerpos extraños, incluso de reducido tamaño, provoca daños graves y puede romper las palas del rodete con riesgo de proyección de los detritos hacia el exterior.

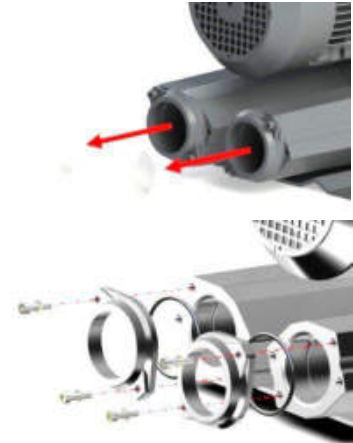
Consultar los **ESQUEMAS DE INSTALACIÓN** en la sección inicial.



## 26.2 INSTALACIÓN HORIZONTAL

- La unidad estándar está preparada para su instalación en posición horizontal mediante pies.
- Los pies poseen orificios de fijación. Utilizar todos los orificios y elegir el tipo de tornillo adecuado.
- Desmontar las protecciones de las bocas antes de controlar el sentido de rotación y de efectuar la conexión definitiva.
- Para conectar la unidad al conducto, desmontar las bridas de los silenciadores y realizar las conexiones a través de los manguitos flexibles para evitar los empalmes rígidos que pueden generar tensiones y vibraciones nocivas.
- Montar las bridas y las juntas en los silenciadores y apretar.

**Comprobar el sentido de rotación del motor** (consultar el punto 5.5 3 SENTIDO DE ROTACIÓN)



## 26.3 INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LOS SILENCIADORES

- La serie "SCL K MOR" se ha diseñado para garantizar máxima flexibilidad de emplazamiento de los silenciadores con objeto de ampliar la gama de configuraciones de instalación.
- El soplante se suele suministrar con los silenciadores en la posición que se ilustra en la figura A.
- En aquellos casos en los que sea necesario modificar dicha posición, localizar la posición necesaria de los silenciadores.

**Consultar el esquema de la sección inicial de este manual**

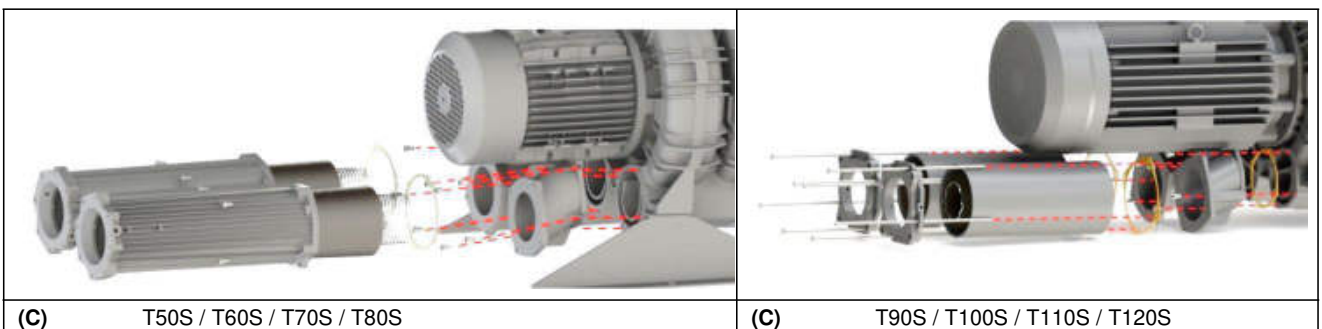
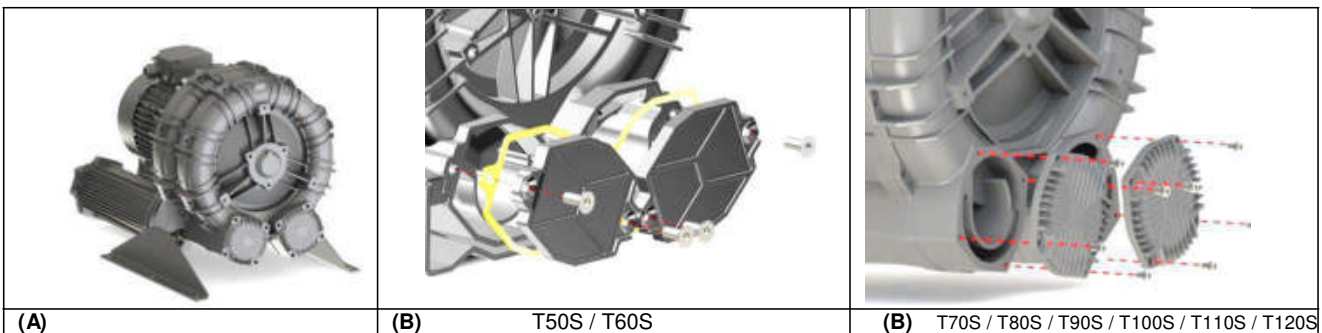
- Desmontar y volver a montar los silenciadores y las bridas ciegas como muestra el esquema siguiente para obtener la configuración deseada.

### Desmontaje de la brida ciega (B)

- Colocar la unidad en posición horizontal, apoyando los pies sobre una superficie plana y estable.
- Aflojar los tornillos, desmontar la brida ciega y la junta.

### Desmontaje del silenciador (C)

- Aflojar los tornillos.
- Desmontar el silenciador y la junta.







**Peligro debido a los componentes en rotación: ¡rodete!**

La exposición al riesgo de amputación debido al movimiento giratorio del rodete subsiste incluso cuando la máquina está apagada, al ponerla en movimiento de modo manual.

**Utilizar vestuario de trabajo y equipos de protección individual adecuados.**

**NOTA PARA EL USUARIO**

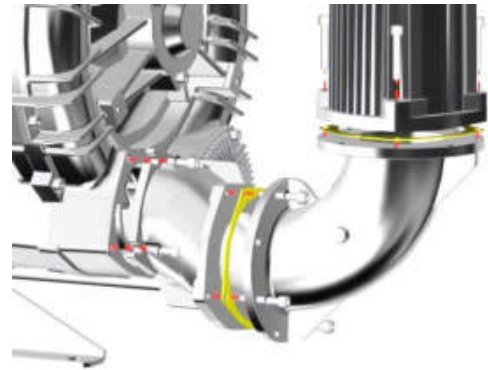
La posición del silenciador se puede modificar utilizando el colector (bajo pedido). Consultar los esquemas de montaje de los silenciadores en la sección inicial.

**26.3.1 USO DEL COLECTOR A 90° DE TIPO CK (accesorio)**

- En algunas configuraciones de conexión, es necesario instalar el colector a 90°
- Consultar las configuraciones posibles ilustradas anteriormente.

**Montaje del colector a 90°**

- Desmontar el silenciador como se indica en la sección anterior.
- Introducir las juntas entre la tapa y el colector.
- Apretar los tornillos.
- Ensamblar el silenciador siguiendo la secuencia en orden contrario.



Consultar el capítulo 5.1 CONDICIONES DE INSTALACIÓN

**¡ATENCIÓN!**

Controlar el sentido de rotación del motor. (Consultar el punto 5.5.3 SENTIDO DE ROTACIÓN)

**NOTA PARA EL USUARIO**

Todas las unidades se pueden montar sin colectores. Consultar los esquemas de montaje de los silenciadores en la sección inicial.



**Peligro debido a los componentes en rotación: ¡rodete!**

La exposición al riesgo de amputación debido al movimiento giratorio del rodete subsiste incluso cuando la máquina está apagada, al ponerla en movimiento de modo manual.

**Utilizar vestuario de trabajo y equipos de protección individual adecuados.**

**26.4 INSTALACIÓN VERTICAL EN TAPA**

Las unidades se pueden instalar con el eje de funcionamiento en posición vertical del siguiente modo:

- Montando los elementos antivibraciones directamente en la tapa (E).
- Utilizando el pie de fijación vertical disponible como accesorio (F).



**Actuar de manera no conforme con la finalidad de uso prevista para la unidad puede provocar lesiones graves.**

Controlar con regularidad que los puntos que fijan la unidad a la estructura de soporte estén bloqueados.

Las vibraciones excesivas de la unidad pueden dañar la máquina.

**¡ATENCIÓN!**

Evitar el riesgo de estancamiento del agua, en especial cuando la unidad se instala con el eje en posición vertical.

**¡ATENCIÓN!**

Controlar el sentido de rotación del motor. (Consultar el punto 5.5.3 SENTIDO DE ROTACIÓN)

**NOTA PARA EL USUARIO**

Los elementos antivibraciones no se incluyen de serie pero se pueden solicitar bajo pedido.

E



F



**NOTA PARA EL  
USUARIO**

El pie de fijación de la unidad en posición vertical sobre la tapa está disponible como accesorio. El pie posee orificios de fijación. Utilizar todos los orificios y elegir el tipo de tornillo adecuado.

## 26.5 MOTOR ELÉCTRICO

Los soplantes de canal lateral están equipados con motores eléctricos que poseen las siguientes características: monofásicos, 2 polos trifásicos, servicio continuo (S1), según clase de rendimiento de acuerdo con las normas aplicables.

Los motores de los soplantes de canal lateral de la serie RIC incorporan un protector térmico PTO (estándar) o PTC bajo pedido.


**Peligro de puesta en marcha repentina.**

El protector térmico PTO es un dispositivo electromecánico normalmente cerrado. Cuando se alcanza la temperatura de disparo se abre y detiene el motor eléctrico. **Cuando la temperatura desciende por debajo del límite de disparo, el motor eléctrico vuelve a funcionar con normalidad.** Aplicar las medidas necesarias para evitar daños materiales y personales en caso de puesta en marcha repentina.

**¡ATENCIÓN!**

Las unidades incorporan motores S1 para el funcionamiento en modalidad continua. Se permite arrancar la unidad hasta 6 veces por hora con intervalos regulares. El incumplimiento de dicha norma puede provocar daños en la unidad.



**Para los modelos SCL en versión GOR, respetar escrupulosamente las medidas de seguridad y las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones del motor eléctrico.**

### 26.5.1 ESTÁNDAR DE REFERENCIA DEL MOTOR ELÉCTRICO (UE)

- Los motores eléctricos instalados en las máquinas tienen marcado CE.
- Los motores eléctricos trifásicos wide range suministrados por Rico con RIC garantizan el funcionamiento correcto en el intervalo de tensión indicado en la placa y superior al previsto por la norma aplicada a los motores estándar:
  - Hasta 4,0 kW: 345 - 415 / 200 - 240 V 50 Hz - 380 - 480 / 220 - 280 V 60 Hz. IE2 solo a 230 / 400 V - 50 Hz
  - De 5,5 kW a 15 kW: 600 - 720 / 345 - 415 V 50 Hz - 660 - 830 / 380 - 480 V 60 Hz. IE2 solo 400 / 690 V - 50 Hz
  - Los modelos RIC con motores eléctricos de más de 15 kW no son wide range ni IE2
- Los motores eléctricos cumplen el reglamento UE 4/2014 y la clase de eficiencia especificada en el estándar IEC 60034-30

### 26.5.2 CONEXIÓN

**¡ATENCIÓN!**

La conexión a la red debe cumplir las normas vigentes.



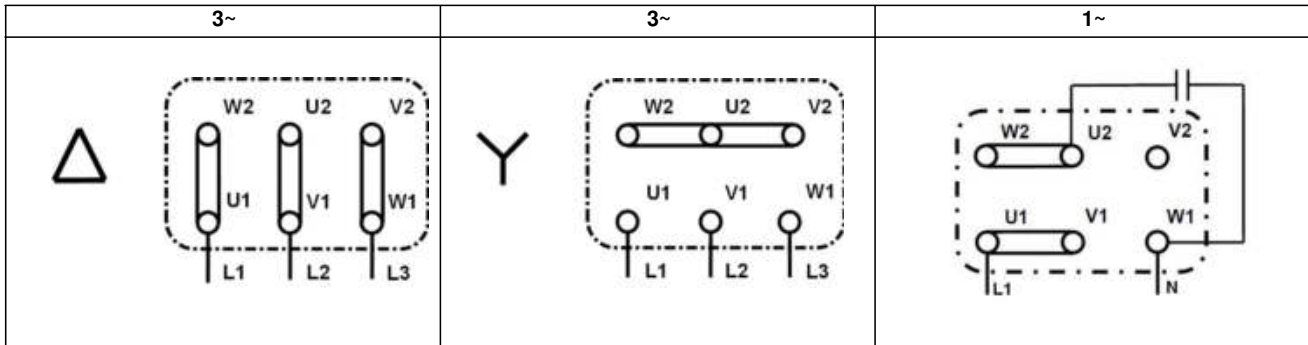
**Comprobar que la tensión de alimentación y la frecuencia de red coincidan con los valores indicados en la placa del motor.**


**¡Peligro debido a la electricidad!**

- Antes de empezar a trabajar en la unidad o en la instalación, es necesario adoptar las siguientes precauciones:
  - comprobar que la máquina NO reciba tensión;
  - adoptar las medidas necesarias para prevenir el restablecimiento.
- Dentro de la caja de bornes no debe haber:
  - cuerpos extraños;
  - impurezas;
  - humedad.

- Las máquinas se suministran sin cuadro de mandos.
- La sección de los conductores debe poder soportar la corriente máxima absorbida por el motor eléctrico.

- El motor eléctrico debe estar protegido contra los efectos de los cortocircuitos, las sobrecargas, la ausencia de fase y las reactivaciones capaces de provocar sobretensiones.
- Conectar siempre el cable de puesta a tierra al borne específico del motor eléctrico marcado con el símbolo antes de efectuar la conexión a la red.
- Utilizar las aberturas de los prensacables para introducir los cables de alimentación en la caja de bornes.
- Una vez efectuadas todas las conexiones en la caja, apretar el pasacable para bloquear los cables.
- El cableado de la caja de bornes depende de la conexión deseada ( $\Delta$ , Y) tal y como se indica en los esquemas ilustrados a continuación y aplicados en la caja:



### 26.5.3 MOTOR ELÉCTRICO ALIMENTADO POR INVERSOR

#### ¡ATENCIÓN!

En caso de alimentación a través de inversor con frecuencias y/o tensiones distintas de las nominales, las prestaciones de la unidad pueden variar. Contactar con el servicio de asistencia de Rico, para obtener información sobre las prestaciones de la unidad cuando se alimenta a través de un inversor con frecuencias y/o tensiones distintas de las nominales.

- Conectar los protectores térmicos de los motores eléctricos para protegerlos en caso de alimentación a través de un inversor.
- La alimentación con inversor es responsabilidad del instalador quien deberá hacerse cargo del cumplimiento de las normas y respetar las modalidades de instalación indicadas por el fabricante del inversor.

### 26.5.4 SENTIDO DE ROTACIÓN

Las máquinas deben girar en el sentido de rotación indicado por la flecha aplicada en el cárter del ventilador del motor eléctrico.

- Para comprobar el sentido de rotación, alimentar el motor unos instantes y controlar el ventilador.
- Para cambiar el sentido de rotación es necesario invertir las conexiones de los cables de potencia, sin modificar la conexión de tierra.
- Consultar el esquema de conexión aplicado dentro de la caja de bornes e ilustrado en este capítulo.



#### ¡ATENCIÓN!

En algunos casos, la posición del motor impide controlar el sentido de rotación por ello se recomienda efectuar dicho control antes de iniciar la instalación en el sistema.

## 27 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO



**Actuar de manera no conforme con la finalidad de uso prevista para la unidad puede provocar accidentes graves.**

La puesta en funcionamiento de la unidad se debe realizar exclusivamente:

- después de haber leído atentamente, entendido y respetado las instrucciones de este manual de uso (“NORMAS DE SEGURIDAD” e “INSTALACIÓN”);
- de acuerdo con las finalidades de uso indicadas en el apartado “USO PREVISTO”;
- respetando los valores que figuran en la tabla de “DATOS CARACTERÍSTICOS”.

### 27.1 CONTROLES PREVIOS

Antes de la puesta en marcha definitiva, efectuar los siguientes controles previos:

- en caso de que haya transcurrido un largo periodo de tiempo antes de la puesta en funcionamiento de la unidad, controlar su estado de conservación y eliminar el polvo acumulado sobre las superficies externas.
- Desactivar o abrir los elementos de cierre de los conductos (válvulas de cierre, electroválvulas, etc.) antes de poner en marcha la unidad.
- **¡NO encender ni poner en funcionamiento la unidad si la bocas de aspiración y/o de descarga están cerradas!**
- Comprobar que la temperatura ambiente y de aspiración del gas canalizado no supere los valores límite: de -15 °C (+5 °F) a +40 °C (+104 °F).
- Comprobar el funcionamiento de la válvula limitadora (no incluida).

### 27.2 FUNCIONAMIENTO

Una vez completados los controles previos, es posible efectuar la puesta en marcha definitiva de la unidad.

- Poner en marcha la unidad suministrando tensión al motor eléctrico.
- Controlar la presión o la depresión de funcionamiento y comprobar que se respeten los valores indicados en la tabla de “DATOS CARACTERÍSTICOS”. Con frecuencia se suele subestimar las pérdidas de carga de los conductos, a pesar de que son un factor fundamental para incide en la presión diferencial de funcionamiento.
- Medir el consumo del motor y compararlo con el valor indicado en la placa de identificación.

### 27.3 PARADA

- Para detener la unidad, es necesario interrumpir la alimentación eléctrica del motor.
- En caso de parada, se recomienda mantener la unidad en funcionamiento con la aspiración abierta durante aproximadamente 20 minutos.  
Esta operación ayuda a eliminar los eventuales condensados que se forman en la cámara de aspiración.

## 28 MANTENIMIENTO

Es importante inspeccionar de manera periódica las unidades en funcionamiento para prevenir averías y daños. Se recomienda programar un plan de mantenimiento conforme con las instrucciones de este manual que prevea:

- Controles periódicos
- Mantenimiento periódico y reparaciones de averías

### 28.1 CONTROLES PERIÓDICOS

Es importante que el personal cualificado inspeccione las unidades de manera periódica para evitar averías que puedan provocar daños, tanto de manera directa como indirecta.

**A) Con la unidad en funcionamiento, controlar de manera periódica los siguientes parámetros:**

- Temperatura de descarga
- Presión y/o depresión de funcionamiento
- Absorción de corriente del motor eléctrico
- Vibraciones
- Estado del filtro y correspondiente pérdida de carga



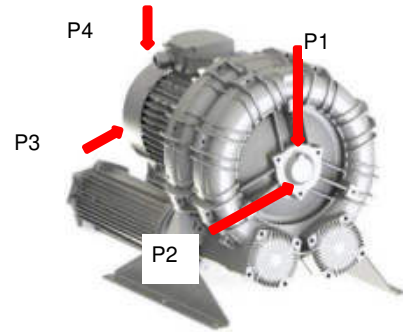
**¡Peligro debido a abrasión por contacto con las superficies calientes de la unidad!**

En condiciones de funcionamiento, las superficies de los compresores / aspiradores pueden alcanzar temperaturas elevadas. Antes de iniciar cualquier tipo de operación después de haber apagado la unidad, esperar al menos 20 minutos hasta que se enfríe.

**Medición de las vibraciones**

Las mediciones para determinar la velocidad de vibración [mm/s] se deben realizar aplicando un vibrómetro electrónico ven los puntos indicados a continuación:

- **Puntos P1 y P2 (cojinete delantero):** colocar el vibrómetro cerca del cojinete delantero y ajustar el valor más alto.
- **Puntos P3 y P4 (cojinete trasero):** colocar el vibrómetro en la carcasa del motor eléctrico, cerca de alojamiento del cojinete (no en el cárter del ventilador) y ajustar el valor más alto.



Leyenda: Clasificación de las máquinas: <i>Clase I</i> = SCL con motor eléctrico de potencia ≤ 15 kW <i>Clase II</i> = SCL con motor eléctrico de potencia > 15kW	Valor eficaz de la velocidad de vibración [mm/s]	<i>Clase I</i> (≤ 15 kW)	Valor eficaz de la velocidad de vibración [mm/s]	<i>Clase II</i> (> 15 kW)
Zonas de evaluación: <i>Zona A</i> = SCL con vibraciones (a) dentro de esta zona se consideran aceptables para un funcionamiento de larga duración. <i>Zona B</i> = SCL con vibraciones (a) dentro de esta zona se consideran inadecuadas para un funcionamiento continuo de larga duración. La máquina puede funcionar en estas condiciones durante un periodo limitado, hasta que sea posible realizar una intervención correctiva adecuada.	a < 1,8	<b>A</b>	a < 2.8	<b>A</b>
	1,8 < a < 4,5	<b>B</b>	2.8 < a < 7.1	<b>B</b>



**¡Peligro debido a gripaje del rodete causado por excesiva vibración!**

Valores de vibración superiores a los de la zona B (tabla de valores eficaces de la velocidad de vibración) se consideran NO admisibles y pueden causar daños a la máquina y, en consecuencia, accidentes graves para los operadores.

- **¡En caso de ruido y/o vibración anómala que pudiera indicar la posibilidad de gripaje del rodete, alejarse y apagar la unidad inmediatamente!**

Las variaciones de las condiciones normales de trabajo (aumento del consumo de potencia, ruido anómalo, vibraciones, sobrecalentamiento del líquido de funcionamiento) son indicios de mal funcionamiento de la unidad. Comparar los valores medidos con los indicados en la tabla de "DATOS CARACTERÍSTICOS".

**B) Con la unidad parada y fría, realizar periódicamente los siguientes controles:**

- Depósito de polvo: controlar y eliminar los depósitos que se acumulan sobre las superficies externas de la unidad.
- Filtro en aspiración (si lo hay): controlar y limpiar o sustituir el cartucho del filtro cada 10 o 15 días. El cartucho sucio determina una fuerte resistencia en aspiración que hace aumentar el diferencial de presión, la potencia absorbida y la temperatura de funcionamiento.



**¡Peligro debido a las altas temperaturas!**

Con objeto de evitar que el polvo se acumule sobre las superficies y comprometa el intercambio térmico entre la unidad y el ambiente, es necesario limpiar las superficies con frecuencia utilizando equipos adecuados.

¡Los conductos de aspiración y/o descarga no deben estar sucios ni obstruidos! Utilizar EPI adecuados.

**28.2 MANTENIMIENTO PERIÓDICO Y REPARACIONES DE AVERÍAS**

Consultar el capítulo siguiente, "PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO", para localizar las eventuales situaciones críticas y los tipos de avería.

- En caso de mantenimiento periódico para limpieza y sustitución de componentes, así como de avería, es necesario desconectar y desmontar la máquina de la instalación.



**Peligro debido a la electricidad.**

Antes de iniciar cualquier tipo de operación, asegurarse de que la máquina NO esté bajo tensión.



**¡Peligro de accidente debido a amputación, aplastamiento o atrapamiento!**

¡Cuando se trabaja en la unidad existe el peligro de accidente debido a amputación, aplastamiento o atrapamiento!  
Por ello el personal que desplaza e instala la máquina debe adoptar las medidas de seguridad necesarias y respetar las instrucciones contenidas en este manual.



**Peligro debido a sobrepresiones o depresión residuales.**

Por sobrepresión residual: pérdida de fluidos de proceso, con riesgo de daños en la piel y los ojos.  
Por depresión: riesgo de aspiración del cabello y la ropa.  
Antes de desmontar la máquina, aislar y purgar la instalación a la que está conectada.

### 28.3 SUSTITUCIÓN DEL MATERIAL FONOABSORBENTE

Para sustituir el material fonoabsorbente de los silenciadores:

- Aflojar los tornillos (1).
- Desconectar los silenciadores (1).
- Extraer el material fonoabsorbente de los silenciadores (2).
- Recuperar las redes de sujeción (2).
- Sustituir el material fonoabsorbente y ensamblar los componentes repitiendo la secuencia en orden inverso.

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
T50S / T60S / T70S / T80S	T90S / T100S / T110S / T120S	

**¡ATENCIÓN!**

**Para más información sobre las características de fabricación y de uso de la máquina que se han de conocer para realizar este tipo de operaciones, se recomienda contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico.**

Si el mantenimiento o la reparación se lleva a cabo en otro centro de reparación, es necesario contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para recibir instrucciones e información sobre los componentes que se han de sustituir.

**NOTA PARA EL USUARIO**

Es necesario ventilar, limpiar e inhabilitar la máquina antes de enviarla al centro de asistencia.

### 28.4 DURACIÓN DE LOS COJINETES

- En condiciones normales de funcionamiento (valores indicados en los DATOS CARACTERÍSTICOS), los cojinetes de la máquina deben ser sustituidos por los técnicos de Rico a las 25.000 horas de funcionamiento o como máximo a los 3 años.

**ATENCIÓN**

La sustitución de los cojinetes de la unidad se debe realizar sólo: si se cuenta con todas las instrucciones, la lista de las piezas y la sección/despiece de la unidad correspondiente.



## 28.5 PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

Problema	Gravedad <sup>8</sup>	Causa	Solución
La unidad no arranca	F	El cableado eléctrico es incorrecto.	Contactar con el técnico para que compruebe que la conexión eléctrica se corresponde con el esquema presente en la caja de bornes.
	F	La tensión de alimentación no es adecuada.	Comprobar que la tensión de alimentación, medida en los bornes del motor, se encuentre dentro del +/-10% de la tensión nominal.
	G	El rodete está bloqueado.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que repare la unidad.
Caudal de aire nulo o insuficiente	G	El filtro de aspiración está obstruido.	Contactar con el técnico para que limpie o sustituya el cartucho.
	G	La frecuencia no es correcta (en unidades alimentadas por inversor).	Corregir la frecuencia.
	G	Se ha modificado el perfil de las palas del rodete (debido a los depósitos que se acumulan en el perfil).	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que controle el rodete.
Presión diferencial nula o insuficiente	F	El sentido de rotación es incorrecto.	Contactar con el técnico para que invierta el sentido de rotación intercambiando dos conductores de alimentación eléctrica.
	G	La instalación pierde.	Localizar la pérdida y sellar.
Absorción de corriente superior al valor admitido	F	El cableado eléctrico es incorrecto.	Contactar con el técnico para que compruebe que la conexión eléctrica se corresponde con el esquema presente en la caja de bornes.
	F	Se ha producido una caída de tensión de alimentación.	Contactar con el técnico para que restablezca la tensión de alimentación en los bornes de acuerdo con los valores permitidos.
	G	El filtro de aspiración está obstruido.	Contactar con el técnico para que limpie o sustituya el cartucho.
	G	Se han acumulado depósitos dentro de la unidad.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que efectúe la limpieza interna de la unidad.
	G	La presión y/o la depresión de trabajo de la unidad superan los valores admitidos.	Intervenir en la instalación y/o en la válvula de regulación para reducir las diferencias de presión.
Temperatura del aire de descarga elevada	G	La presión y/o la depresión de trabajo de la unidad superan los valores admitidos.	Intervenir en la instalación y/o en la válvula de regulación para reducir las diferencias de presión.
	G	El filtro de aspiración está obstruido.	Contactar con el técnico para que limpie o sustituya el cartucho.
	G	Se han acumulado depósitos dentro de la unidad.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que efectúe la limpieza interna de la unidad.
	G	Los conductos de aspiración y/o descarga están obstruidos.	Contactar con el técnico para que libere los conductos.
	G	La temperatura del aire en aspiración supera los 40 °C (+104 °F).	Utilizar intercambiadores de calor para reducir la temperatura del aire en aspiración.
Ruido anómalo	F	El material fonoabsorbente está dañado.	Contactar con el técnico para que sustituya el material fonoabsorbente.
	G	El rodete roza en la carcasa: - La presión y/o la depresión de trabajo de la unidad superan los valores admitidos.	Intervenir en la instalación para reducir las diferencias de presión.
		- Reducir la holgura de ensamblaje que se genera debido a los depósitos internos de polvo, impurezas en los tubos, residuos de proceso, etc.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que efectúe la limpieza interna de la unidad.
	G	Cojinete desgastado.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que sustituya el cojinete.
F	La posición de instalación de la unidad es incorrecta.	Contactar con el técnico para que instale las unidades sobre estructuras que no puedan transmitir ni amplificar el ruido (depósitos, placas de chapa, etc.).	
Vibraciones anómalas	G	El rodete está dañado.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que sustituya el rodete.
	G	Se han acumulado depósitos en el rodete.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que efectúe la limpieza interna de la unidad.
	G	No se han utilizado elementos antivibraciones para fijar la unidad.	Contactar con el técnico para que fije la unidad utilizando los elementos antivibraciones.

<sup>8</sup> Clasificada como se indica a continuación: F para anomalía de funcionamiento y G para avería grave







	F	Se han efectuado conexiones rígidas entre la unidad y la instalación.	Contactar con el técnico para que instale manguitos flexibles de conexión entre la unidad y los conductos.
	G	El cojinete del lado soplante o del lado motor es defectuoso.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que sustituya el cojinete.
<b>Perdidas</b>	G	Las juntas del silenciador son defectuosas.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que controle y sustituya las juntas si es necesario.
	G	Las juntas de la tapa son defectuosas.	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de Rico para que controle y sustituya las juntas si es necesario.

29	ALLGEMEINE INFORMATIONEN .....	84
29.1	ZWECK DER BETRIEBSANLEITUNG.....	84
29.2	IDENTIFIKATION DES GERÄTES UND DES HERSTELLERS.....	84
29.3	KUNDENDIENSTANFRAGEN .....	84
29.4	ERSATZTEILE.....	84
29.5	ABNAHME, GARANTIEBEDINGUNGEN UND HAFTUNG.....	85
30	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN.....	85
30.1	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN ANWENDER.....	85
30.2	INSTALLATIONS- UND EINSATZBEDINGUNGEN .....	86
30.3	STÖRUNGEN, DEFEKTE UND WARTUNG .....	86
30.4	RESTRISIKEN.....	87
31	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG.....	87
31.1	GEBRAUCHSBEDINGUNGEN .....	88
31.2	SONDERAUSFÜHRUNGEN.....	89
31.3	VERBOTE.....	89
31.4	VERNÜNFTIGERWEISE VORHERSEHBARE FEHLANWENDUNG .....	89
32	LAGERUNG UND TRANSPORT .....	90
32.1	ENTGEGENNAHME UND ÜBERPRÜFUNG DER WARE .....	90
32.2	VERPACKUNG.....	90
32.3	TRANSPORT UND HANDLING .....	91
32.4	LAGERUNG.....	91
33	INSTALLATION .....	91
33.1	INSTALLATIONSBEDINGUNGEN .....	91
33.2	HORIZONTALE AUFSTELLUNG.....	93
33.3	WIEDEREINBAU DER SCHALLDÄMPFER.....	93
33.3.1	VERWENDUNG DES 90°-ANSCHLUSSBOGENS (Zubehör) .....	94
33.4	VERTIKALE INSTALLATION AUF DEM DECKEL .....	94
33.5	ELEKTROMOTOR.....	95
33.5.1	REFERENZSTANDARD DES ELEKTROMOTORS (EU) .....	95
33.5.2	ANSCHLUSS .....	95
33.5.3	ELEKTROMOTOR MIT STROMVERSORGUNG ÜBER INVERTER.....	96
33.5.4	LAUFRICHTUNG .....	96
34	INBETRIEBNAHME .....	97
34.1	VORABKONTROLLEN .....	97
34.2	BETRIEB .....	97
34.3	ABSCHALTEN.....	97
35	WARTUNG.....	97
35.1	REGELMÄSSIGE KONTROLLEN.....	97
35.2	REGELMÄSSIGE WARTUNG UND REPARATUREN .....	98
35.3	AUSWECHSELN DES SCHALLDÄMMSTOFFS.....	99
35.4	LEBENSDAUER DER LAGER .....	99
35.5	BETRIEBSSTÖRUNGEN.....	100

## 29 ALLGEMEINE INFORMATIONEN


### 29.1 ZWECK DER BETRIEBSANLEITUNG


- Diese Betriebsanleitung soll dem Bedienungs- und Wartungspersonal die „Gebrauchsanweisungen“ vermitteln, um möglichen Risiken während der Mensch-Maschine-Interaktion vorzubeugen und sie auf ein Minimum einzuschränken.
- Das Original dieser Informationen wurde in der Sprache des Herstellers unter Verwendung einer fachlich angemessenen Terminologie und in Anwendung der einschlägigen Vorschriften verfasst.
- Um die Lektüre und das Verständnis der Informationen zu erleichtern, wurden die Kommunikationsprinzipien, sofern möglich, im Hinblick auf die Zielpersonen angepasst.
- Die Betriebsanleitung und die beiliegenden Unterlagen müssen während der gesamten Lebensdauer des Gerätes an einem bekannten und leicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden, um später jederzeit darin nachschlagen zu können.
- Das Inhaltsverzeichnis erleichtert die Suche nach bestimmten Themen.
- Jedes Feedback vonseiten der Zielpersonen kann dazu beitragen, den After-Sales-Service des Herstellers zu verbessern.
- Einige Informationen stimmen möglicherweise nicht vollständig mit der tatsächlichen Konfiguration Ihres Gerätes überein.
- Um bestimmte Textstellen oder wichtige Hinweise hervorzuheben, wurden folgende Symbole verwendet:

	Die allgemeinen oder spezifischen <b>GEFAHRENSYMBOL</b> e weisen auf Gefahren, die mitunter schwere <b>Körperverletzungen</b> verursachen können, falls die vorgeschriebenen Vorsichtsmaßnahmen missachtet werden.
	Das <b>VERBOTSSYMBOL</b> weist auf ein unzulässiges Vorgehen hin, das mitunter schwere <b>Körperverletzungen</b> verursachen kann.
<b>ACHTUNG</b>	Unter dem Hinweis <b>ACHTUNG</b> findet der Anwender weitere Informationen; insbesondere wird hiermit auf Gefahren hingewiesen, die <b>schwere Schäden</b> verursachen können.
<b>HINWEISE FÜR DEN ANWENDER</b>	Die <b>HINWEISE</b> enthalten Informationen für den Anwender, die einen optimalen Einsatz des Gerätes im Hinblick auf Leistung, Sicherheit und Umweltschutz ermöglichen.

### 29.2 IDENTIFIKATION DES GERÄTES UND DES HERSTELLERS

Auf dem Typenschild sind alle Kenndaten des Gerätes angegeben. Diese sind in allen schriftlichen Mitteilungen zwischen Anwender und Hersteller stets anzugeben, beispielsweise für Kundendienstanfragen oder Ersatzteilbestellungen wie in Abschnitt 1.3 beschrieben. Das Typenschild ist am Gerät angebracht:

	Es ist ausdrücklich verboten, das Typenschild zu entfernen oder zu verändern.
---	---



### 29.3 KUNDENDIENSTANFRAGEN

Jede Anfrage an den Technischen Kundendienst ist per E-Mail an folgende Adresse zu richten:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Bitte geben Sie immer folgende Informationen an:

- Gerätetyp
- Seriennummer (Serial)
- festgestellter Defekt.
- Bitte verwenden Sie das RMA-Formular im Anhang der vorliegenden Betriebsanleitung.

### 29.4 ERSATZTEILE

Jede Ersatzteilanfrage ist per E-Mail an folgende Adresse zu richten:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)



Bitte geben Sie immer folgende Informationen an:

- Gerätetyp
- Seriennummer (Serial)

- Teile-Nr. des gewünschten Ersatzteils
- Bestellmenge
- Transportmittel.

## 29.5 ABNAHME, GARANTIEBEDINGUNGEN UND HAFTUNG

### Abnahme

- Das gesamte Gerät wird dem Kunden nach der Ausführung der vom Hersteller vorgesehenen und gesetzlich vorgeschriebenen Tests und Abnahmen installationsbereit zugesandt.

### Garantie

- Die Garantiebedingungen sind in den Allgemeinen Verkaufsbedingungen festgelegt.

### Haftung

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** haftet nicht für Betriebsstörungen oder allgemeine Defekte, die auf einen unsachgemäßen Gerätegebrauch des Gerätes oder Eingriffe durch nicht von **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** autorisierte Personen zurückzuführen sind.

## 30 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### 30.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN ANWENDER



**Es ist wichtig, dass die nachfolgenden Sicherheitsvorschriften und -hinweise aufmerksam gelesen und verinnerlicht werden: Sie sollen zur Grundlage des täglichen Umgangs mit der Maschine bei Bedienung und Wartung aller Geräte werden, um eventuellen Unfällen, Personen- oder Sachschäden vorzubeugen.**

- Versuchen Sie nicht, das Gerät in Betrieb zu nehmen, solange Sie seine Funktionsweise nicht ganz verstanden haben.
- Falls nach der vollständigen und aufmerksamen Lektüre der vorliegenden Betriebsanleitung Zweifel bestehen, wenden Sie sich bitte an **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Stellen Sie sicher, dass alle Mitarbeiter ausreichend über die Sicherheitsvorschriften im Umgang mit dem Gerät informiert sind.
- Der Bediener ist verpflichtet, vor der Inbetriebnahme des Gerätes den einwandfreien Zustand der Sicherheitsvorkehrungen zu überprüfen und eventuelle offensichtliche Mängel am Gerät festzustellen. Wenden Sie sich in diesem Fall umgehend an **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Überprüfen Sie den einwandfreien Betrieb sämtlicher Sicherheitsvorkehrungen täglich.
- Sicherheitsvorkehrungen dürfen keinesfalls entfernt oder unwirksam gemacht werden.
- Bei Wartungsarbeiten oder Reparaturen ist u. U. der Ausschluss einiger Sicherheitsvorkehrungen erforderlich. Derartige Eingriffe sind ausschließlich autorisierten Mitarbeitern vorbehalten.
- Versuchen Sie niemals riskante Eingriffe auf eigene Faust!
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung müssen von **fachkundigen Technikern** ausgeführt werden.
- Die elektrischen Verbindungen am Gerät dürfen nicht verändert werden.
- Tragen Sie keinen Schmuck und keine weiten oder losen Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Maschinenteilen verfangen können.
- Sorgen Sie dafür, dass der Bereich um das Gerät immer aufgeräumt und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete **PSA** wie Sicherheitsschuhe, Schutzbrille und Arbeitskleidung.
- Beachten Sie alle Warnsymbole und Gefahrenhinweise am Gerät.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Mitarbeiter stets die Sicherheitsvorschriften beachten; schlagen Sie im Zweifelsfall vor eventuellen Eingriffen in der vorliegenden Betriebsanleitung nach.
- Das Gerät darf ausschließlich für die vorgesehenen und vertraglich mit **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** vereinbarten Zwecke verwendet werden.



**Bei unsachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht die Gefahr schwerer Körperverletzungen.**

Die Inbetriebnahme des Gerätes ist nur unter folgenden Bedingungen gestattet:

- in Übereinstimmung mit den im Abschnitt „BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG“ wiedergegebenen Verwendungs-, Transport- und Handhabungszwecken,
- unter Einhaltung der in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“ und auf dem TYPENSCHILD angegebenen Werte.

## 30.2 INSTALLATIONS- UND EINSATZBEDINGUNGEN

Bei Inbetriebnahme und Betrieb müssen folgende Bedingungen vorliegen:

- Das Gerät ist vollständig zusammengebaut und unversehrt, also weder beschädigt noch verändert.
- Die Schalldämpfer sind angemessen an den Anlagenleitungen angeschlossen.
- Die Maschine ist sicher auf ihrem Unterbau befestigt.
- Der Motor ist an einer geeigneten Schalttafel angeschlossen.
- Bei Installation im Freien ist das Gerät vor Sonne und Witterung geschützt.



### Verletzungsgefahr - Warnung vor Schnitt-, Quetsch- und Einzugsgefahr!

Bei der Arbeit am Gerät besteht Gefahr von Schnitt- und Quetschverletzungen durch Einzug!  
Aus diesem Grund müssen Installation und Transport der Maschine von Technikern ausgeführt werden, die dabei alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen treffen und die Anweisungen der vorliegenden Betriebsanleitung beachten.



### Verletzungsgefahr durch austretende Prozessflüssigkeit!

Gefahr durch Überdruck und plötzliches Austreten von Prozessflüssigkeit (Haut- und Augenverletzungen)!  
Die Maschine nur einschalten, wenn alle Anschlüsse korrekt ausgeführt sind.



### Gefährliche elektrische Spannung!

Ein nicht angemessenes Verhalten kann schwere Verletzungen verursachen!  
Arbeiten an den elektrischen Ausrüstungen dürfen ausschließlich von qualifizierten und befähigten Elektrikern ausgeführt werden!  
Vor Arbeiten am Gerät oder der Anlage sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- Die Netzspannung trennen;
- den Klemmenkasten nur öffnen, nachdem sichergestellt wurde, dass keine Spannung anliegt;
- Gerät und Anlage gegen Wiedereinschalten der Spannung sichern.



### Einzugsgefahr!

Gefahr durch Unterdruck: plötzlicher Einzug von Haar und Kleidung! Die Maschine nur einschalten, wenn alle Anschlüsse korrekt ausgeführt sind.



### Gefahr durch Festfressen des Laufrads infolge einer Überschreitung der Leistungswerte

Achten Sie beim Einsatz des Gebläses darauf, dass die Funktionsbedingungen mit den Vorgaben der Tabelle der TECHNISCHEN DATEN übereinstimmen.

Der Betrieb bei geschlossener Ansaug- und/oder Auslassöffnung ist auch kurzzeitig unbedingt zu vermeiden.  
Installieren Sie ein Sicherheitsventil oder einen gleichwertigen Sicherheitskreis, der ein übermäßiges Vakuum bzw. Überdruck verhindert und gewährleistet, dass die in den TECHNISCHEN DATEN dieser Betriebsanleitung und auf dem TYPENSCHILD angegebenen Werte eingehalten werden.

**Schalten Sie das Gerät bei anomalen Betriebsgeräuschen des Laufrades unverzüglich ab! Programmieren Sie anschließend einen Wartungseingriff.**



### Verbrennungsgefahr durch Kontakt mit heißen Oberflächen des Gerätes!

Auch bei Einhaltung der in den TECHNISCHEN DATEN und auf dem TYPENSCHILD vorgegebenen Werte können die Verdichter/Vakuumpumpen während des Betriebs hohe Oberflächentemperaturen erreichen.  
Tragen Sie angemessene PSA zum Schutz vor Verbrennungen. (Siehe auch Abschnitt Restrisiken.)

## 30.3 STÖRUNGEN, DEFEKTE UND WARTUNG

Treffen Sie vor Beginn der planmäßigen Wartung bzw. vor einer Instandsetzung oder Reparatur am Gerät folgende Sicherheitsmaßnahmen:

- Hauptschalter ausschalten, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Bringen Sie an Anlagensteuerung und Steuerelementen des Gerätes ein Schild mit der Aufschrift: „GEFAHR! Wartungsarbeiten in Gang.“ an.
- **Lassen Sie das Gerät abkühlen!**
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig stillsteht, d. h., das Lüfterrad des Elektromotors und demzufolge **das Laufrad nicht mehr dreht**.

- Vergewissern Sie sich vor dem Abtrennen von Leitungen, dass darin weder Unterdruck noch Überdruck vorhanden ist und keine Flüssigkeiten aus dem Gerät bzw. der Anlage entweichen kann!
- Beachten Sie die Wartungsanweisungen der vorliegenden Betriebsanleitung.



#### Schnitt- oder Schergefahr durch die Laufraddrehung.

Durch die Öffnungen des Maschinengehäuses und -deckels besteht nach dem Ausbau der Anschlussbögen oder Blindflansche der Zugang auf das drehende Laufrad!  
Keinesfalls die Hände oder Gegenstände durch die o. g. Öffnungen einführen.



#### Gefährliche elektrische Spannung!

Ein nicht angemessenes Verhalten kann schwere Verletzungen verursachen!  
Arbeiten an den elektrischen Ausrüstungen dürfen ausschließlich von qualifizierten und befähigten Elektrikern ausgeführt werden!  
Vor Arbeiten am Gerät oder der Anlage sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- Die Netzspannung trennen;
- sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten;
- öffnen Sie den Klemmenkasten nur, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass keine Spannung anliegt.

## 30.4 RESTRISIKEN

Bei der Planung der Maschinen oder Anlagen, in denen das Gebläse installiert wird, sind folgende Restrisiken zu berücksichtigen:



#### Gefahr durch heiße Oberflächen!

Unter Betriebsbedingungen könnte sich das Gerät überhitzen, wodurch der Bediener heißen Oberflächen ausgesetzt ist.  
Berühren Sie das Gerät während des Betriebs nicht.  
Lassen Sie es nach dem Abschalten abkühlen und warten Sie vor allen Eingriffen mindestens 20 Minuten.



#### Gefahr durch rotierende Komponenten: Kühlgebläse des Elektromotors.

Obwohl bei der Entwicklung alle Maßnahmen zur Reduzierung der vorhandenen Gefährdungen getroffen wurden, bestehen Restrisiken durch die Lüfterdrehung.

##### Schutzmaßnahmen gegen Risiken:

- Keine lose oder hängende Kleidung tragen.
- Nicht mit offenem langem Haar annähern.



#### Gefahr durch den Geräuschpegel des Gerätes!

Einige Maschinen können einen hohen Geräuschpegel entwickeln, auch über 80 dB(A).  
Die Bezugswerte (ohne Berücksichtigung des Raumhalls) sind in der Tabelle der technischen Daten angegeben.

##### Schutzmaßnahmen gegen Risiken:

- Den tatsächlichen Schalldruck der Maschine am Installationsort feststellen und ggf.:
- Bereiche mit Lärmgefährdung entsprechend kennzeichnen
  - das Tragen von PSA vorschreiben
  - den Raum isolieren.

## 31 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei den Seitenkanalverdichtern/-Vakuumpumpen von Rico handelt es sich um Geräte zur Erzeugung von Vakuum oder Überdruck und die Beförderung im Dauerbetrieb von Luft und nicht explosiven, nicht brennbaren, ungiftigen, nicht ätzenden technischen Gasen in nicht explosiver Atmosphäre.

Die Seitenkanalverdichter/-Vakuumpumpen von Rico wurden für den Einsatz in Industrieanlagen entwickelt und konstruiert und sind mit zweipoligen Ein- oder Dreiphasen-Asynchronmotoren nach IEC 60034-1 ausgerüstet.

### 31.1 GEBRAUCHSBEDINGUNGEN



**Jede zweckentfremdete Verwendung des Gerätes kann schwere Unfälle und Verletzungen verursachen.**

- Diese Betriebsanleitung:  
MUSS vor jedwedem Eingriff an der Maschine aufmerksam gelesen und ihr Inhalt verstanden worden sein;  
MUSS strikt befolgt werden;  
MUSS immer griffbereit am Einsatzort des Gerätes aufbewahrt werden.
- Bitte beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich durch qualifizierte Techniker installiert werden darf.

#### ACHTUNG!

Das Gerät bei Installation im Freien vor Sonneneinstrahlung schützen.

Das Gerät bei Installation im Freien vor Sonneneinstrahlung schützen.

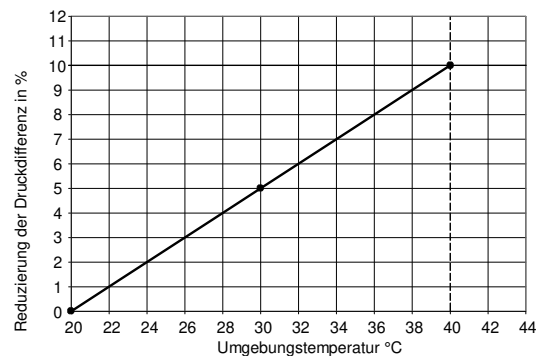
Die in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“ wiedergegebenen höchstzulässigen Druckdifferenzen dürfen nicht überschritten werden. Sie gelten nur unter folgenden Bedingungen;

- **Druckbetrieb:**  
Ansaugtemperatur des Gases 20 °C (+68 °F) und atmosphärischer Druck von 1013 mbar (abs.) (29,92 in Hg) bei Messung am Ansaugstutzen
- **Vakuumbetrieb:**  
Ansaugtemperatur des Gases 20 °C (+68 °F) gemessen am Ansaugstutzen und atmosphärischer Gegendruck 1013 mbar (abs.) (29,92 in Hg).

Die **Umgebungstemperatur** und die Ansaugtemperatur des beförderten Gases müssen zwischen -15 °C (+5 °F) ÷ +40 °C (+104 °F) liegen, wobei Folgendes zu berücksichtigen ist:

- Bei Umgebungstemperatur +30 °C (+86 °F) sind die in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“ genannten maximaler Druckdifferenzen um 5 % zu **reduzieren**;
- bei Umgebungstemperatur +40 °C (+104 °F) sind die in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“ genannten maximaler Druckdifferenzen um 10 % zu **reduzieren**.

Das folgende Diagramm zeigt die maximalen Druckdifferenzen für Umgebungstemperaturen zwischen +21 °C und +40 °C (+70 °F und +104 °F).



Es ist zu beachten, dass das Gerät nicht oberhalb 1000 m über NN installiert werden darf. Wenden Sie sich bei größeren Höhen bitte an den Rico -Kundendienst.



**Gefahr durch einen eingeschränkten Überblick über den Installationsort des Gerätes!**

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät bei allen Arbeiten in seiner Nähe immer unter Kontrolle haben. Die Bedienelemente sind so zu installieren, dass Sie das Gerät während des Betriebs im Auge haben. Gefahr schwerster Verletzungen!

#### ACHTUNG!

Sollte eine Reduzierung des Volumenstromes erforderlich sein, ein Überströmventil installieren, nicht jedoch die Saug- oder Förderleistung drosseln.

- Bei Ansaugung der Umgebungsluft oder bei Installation in einer Anlage ist die Ansaugleitung durch einen angemessenen **Filter** mit Filterfeinheit bis max. 25 µm zu schützen. Vor der Verwendung von Filtern, deren Feinheit von 25 µm abweicht, bitte mit Rico Rücksprache halten. Die Höchstwerte von Druck und Vakuum müssen mit den Angaben der TECHNISCHEN DATEN übereinstimmen (max. ΔP).
- **Druckbetrieb:** Den auftretenden Druckverlust ( $P_a$ ) von der maximalen angegebenen Verdichtung (max. ΔP) abziehen, d. h.  $P_{\text{Betrieb}} \approx \max \Delta P - P_a$  (bei  $T_{\text{Raum}}=20 \text{ °C}$  und  $P_{\text{Raum}}=1013 \text{ mbar}$ )
- **Vakuumbetrieb:** Sicherstellen, dass das maximal zulässige Vakuum am Ansaugstutzen nicht überschritten wird.



### 31.2 SONDERAUSFÜHRUNGEN

Die Seitenkanalverdichter/-Vakuumpumpen von Rico können als Sonderausführungen oder nach kundenspezifischen Wünschen gefertigt werden. Für einige dieser Sonderausführungen gelten die Angaben der vorliegenden Betriebsanleitung.

Für die folgenden Sonderausführungen gelten die vorgenannten Angaben:

- **Version BPA**  
Geräte für den Einsatz in aggressiver Umgebung und/oder die Beförderung von aggressiven Flüssigkeiten, wobei unter „aggressiv“ das Vorhandensein von Elementen zu verstehen ist, die die Funktionsfähigkeit der Standardausführung beeinträchtigen können, beispielsweise Feuchtigkeit. Wie unter Punkt 2 angegeben sind die Förderung von brennbaren, explosiven oder giftigen Gasen und die Installation im ATEX-Bereich untersagt.
- **Version TMS**  
Diese Maschinen gewährleisten mechanische Dichtheit zwischen den Bauteilen, die Luft oder Flüssigkeiten fördern, wodurch Leckverluste auf ein Minimum reduziert werden.
- **Elektromotoren in Sonderausführung**  
Auf Anfrage können die Verdichter/Vakuumpumpen mit Spezialmotoren ausgestattet werden, die eines oder mehrere der nachstehenden Merkmale aufweisen:
  - besondere Spannungswerte
  - höhere Schutzart gegen Feststoffe und Flüssigkeiten (Standard IP55)
  - höhere Isolationsklassen (Standard Klasse F)
  - Schutzvorkehrungen wie, Stillstandsheizung, PTC, PT100.

Weitere kundenspezifische Ausführungen können durch unser Technisches Büro auf ihre Machbarkeit hin geprüft und im Rahmen der Auftragsstellung vereinbart werden.

**ACHTUNG!**

Bitte wenden Sie sich für die Wartung der Sondermaschinen an Rico.

### 31.3 VERBOTE



**ES IST STRENG VERBOTEN:**

- die Maschine für andere Zwecke und oder unter anderen Bedingungen zu verwenden als ursprünglich vorgesehen;
- aggressive, korrosive und/oder schädliche Flüssigkeiten anzusaugen und zu befördern;
- das Gerät unter anderen Bedingungen zu verwenden als in der Tabelle der TECHNISCHEN DATEN und auf dem TYPENSCHILD angegeben;
- das Gerät ohne Ansaugfilter zu betreiben;
- die Ansaug- und/oder Auslassöffnung während des Betriebs zu verschließen;
- Änderungen oder Umrüstungen am Gerät vorzunehmen, eigenständige oder nicht in der Betriebsanleitung vorgesehene Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchzuführen. Wartungsarbeiten dürfen nur in Übereinstimmung mit den Vorgaben dieser Betriebsanleitung und durch qualifizierte Techniker ausgeführt werden.

**ES IST VORSCHRIFT:**

- den Verwendungszweck der Maschine zu überprüfen und einzuhalten;
- die zulässigen Einsatzbedingungen in der vorliegenden Betriebsanleitung nachzulesen und einzuhalten;
- die zulässigen Installationsbedingungen in der vorliegenden Betriebsanleitung nachzulesen und einzuhalten;
- vor der Inbetriebnahme die in Kapitel „INBETRIEBNAHME“ aufgeführten Kontrollen durchzuführen;
- die Wartung nach den Vorgaben in Kapitel 7 auszuführen.

### 31.4 VERNÜNFTIGERWEISE VORHERSEHBARE FEHLANWENDUNG



**Jede zweckentfremdete Verwendung des Gerätes kann schwere Unfälle und Verletzungen verursachen.**

Die Missachtung der Verbote bzw. Vorschriften kann technische Störungen, Anlagenschäden und Unfälle verursachen. Gefahr schwerster Verletzungen!

- Im Folgenden sind einige Fehlanwendungen, die sich aus der praktischen Erfahrung und der Risikoanalyse ergeben, aufgelistet und nach unterschiedlichen Betriebsbedingungen unterteilt.

FEHLANWENDUNG	FOLGEN	RISIKEN
FEHLANWENDUNGEN IN VERBINDUNG MIT DEM NORMALEN BETRIEB		

Nichteinhaltung des Abstands für den Lufteinlass des Motors	Motorüberhitzung und mögliche Beschädigung des Gebläses	RISIKO FÜR DIE MASCHINE
Anwesenheit von Bedienpersonen und möglicher Kontakt mit der Maschine	Kontakt der Bedienperson mit heißen Maschinenteilen	RISIKO FÜR DIE BEDIENPERSON
Tragen von weiter Kleidung oder nicht zusammengebundenem, langem Haar	Hängende Teile oder Haare können von der Maschine oder dem Motorlüfter angesaugt oder eingezogen werden	RISIKO FÜR DIE BEDIENPERSON
<b>FEHLANWENDUNGEN IN VERBINDUNG MIT DEN EINSATZBEDINGUNGEN</b>		
Missachtung der Einsatzbedingungen (Abschn. 2.2): - Umgebungstemperatur außerhalb der zulässigen Werte - Installation oberhalb 1000 m ü. NN - Nichtbeachtung der Druckverluste von Filter und Anlage	Von den Vorgaben abweichende Maschinenleistungen, mögliche Motorschäden und mögliches Festfressen des Laufrads	RISIKO FÜR DIE MASCHINE
Filter nicht installiert (bei Ansaugung der Umgebungsluft)	Eindringen von Staub/Fremdkörpern in das Gebläse und Festfressen des Laufrads	RISIKO FÜR DIE MASCHINE
Betrieb außerhalb der Druck/Volumenstrom-Kennlinie (P/Q)	Von den Vorgaben abweichende Maschinenleistungen, mögliche Motorschäden und mögliches Festfressen des Laufrads	RISIKO FÜR DIE MASCHINE, FÜR DIE ANLAGEN UND DAS PERSONAL
Starre Verbindung zwischen Maschine und Anlage	Anomale Schwingungen der Maschine und/oder Anlage und mögliches Festfressen des Laufrads	RISIKO FÜR DIE MASCHINE, FÜR DIE ANLAGEN UND DAS PERSONAL
Einsatz des Gerätes mit anderen Stromstärken als Nennwert	Mögliche Überhitzung von Maschine und Motor bei Versorgung über Inverter	RISIKO FÜR DIE MASCHINE
<b>FEHLANWENDUNGEN IN VERBINDUNG MIT DER WARTUNG</b>		
Nicht erfolgte Filterreinigung	Festfressen des Laufrads	RISIKO FÜR DIE MASCHINE
Staubablagerungen auf der Maschine	Überhitzung der Maschine	RISIKO FÜR DIE MASCHINE, FÜR DIE ANLAGEN UND DAS PERSONAL
<b>BEI STÖRUNGEN / IM NOTFALL</b>		
Weiterarbeiten bei anomalem Betriebsgeräusch der Maschine	Schäden und mögliches Festfressen des Laufrads, Überhitzung der Maschine und mögliche Motorschäden	RISIKO FÜR DIE MASCHINE, FÜR DIE ANLAGEN UND DAS PERSONAL

## 32 LAGERUNG UND TRANSPORT


### 32.1 ENTGEGENNAHME UND ÜBERPRÜFUNG DER WARE

- Bei Entgegennahme der Einheit durch den Kunden ist die Verpackung sofort auf Transport- oder Lagerschäden und andere Mängel zu überprüfen.
- Schäden an der Verpackung müssen unverzüglich dem Transportunternehmen und dem Hersteller gemeldet werden.
- Ebenfalls ist zu überprüfen, ob die empfangene Ware mit den Angaben des Transportscheins übereinstimmt.

### 32.2 VERPACKUNG

Die Einheit wird je nach Abmessungen und Gewicht folgendermaßen verpackt:

- im Einzelkarton
- auf Holzplattform mit Kartonverpackung
- in einer Holzkiste.

	Das Holz von Plattformen, Palette und Holzkiste kann in Übereinstimmung mit der im Bestimmungsland geltenden Gesetzgebung wiederverwendet oder recycelt werden. Die restlichen Verpackungsmaterialien wie Karton, Kunststoff oder Schutzfolie nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
---	--

### 32.3 TRANSPORT UND HANDLING

	<p>Für die manuelle Handhabung von Lasten (Heben, Absetzen, Schieben, Ziehen, Tragen, Bewegen oder Abstützen) gelten die einschlägigen Bestimmungen.</p>
--	--

	<p>===</p>	<p>m &lt; 25 kg</p>	<p>m &gt; 25 kg</p>	<p>m &gt; 25 kg</p>

### 32.4 LAGERUNG

- Maschine trocken und möglichst in ihrer Verpackung lagern.
- Die Schutzabdeckungen an Saug- und Druckstutzen nicht entfernen.

## 33 INSTALLATION

### 33.1 INSTALLATIONSBEDINGUNGEN

- Prüfen Sie zunächst, ob die in Kapitel 3 genannten Einsatzbedingungen gegeben sind, und installieren Sie das Gerät anschließend nach den folgenden Anweisungen.


**Gefährdung durch einen eingeschränkten Überblick über den Aufstellungsort des Gerätes!**

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät bei allen Arbeiten in seiner Nähe immer unter Kontrolle haben. Die Bedienelemente sind so zu installieren, dass Sie das Gerät während des Betriebs im Auge haben.

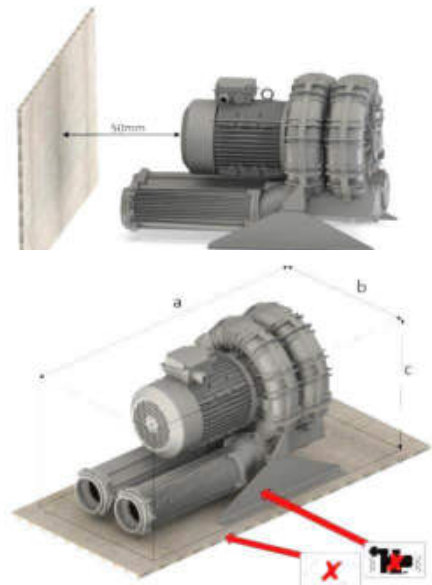

**Gefährdung durch Vibration!**

Überprüfen Sie die Befestigungspunkte des Gerätes auf dem Unterbau regelmäßig auf festen Sitz. Starke Schwingungen können Schäden am Gerät verursachen.

**HINWEIS FÜR DEN ANWENDER**

Die Schwingungsdämpfer sind nicht im Lieferumfang enthalten, sondern auf Wunsch lieferbar.

- Die Standfläche des Gerätes muss flach, robust, stabil und möglichst eben sein.
- Es ist wichtig, dass das Gerät auf einem Unterbau installiert wird, der keine Vibrationen überträgt. Die Geräte dürfen nicht auf Unterbauten installiert werden, die Schwingungen übertragen oder das Betriebsgeräusch verstärken.
- Das Gerät muss immer mit Schwingungsdämpfern installiert werden.
- Bei der Aufstellung des Gerätes ist darauf zu achten, dass die Motorbelüftung nicht durch Hindernisse in der Nähe behindert wird. Sorgen Sie dafür, dass der Lufteinlass des Motors immer frei ist und rund um die Abdeckung des Motorlüfters ein Mindestabstand von 50 mm gelassen wird.
- Verbinden Sie die Leitungen mit flexiblen Anschlussstücken und achten Sie darauf, dass das Gewicht der Leitungen nicht auf dem Gerät lastet. Hiervon ausgenommen ist ggf. der Luftfilter bei Ansaugung der Umgebungsluft.
- Bestimmen Sie die Installationsabstände und den Platzbedarf des Gerätes anhand der Seitenlängen a, b, c (siehe Abmessungen im Eingangsabschnitt).


**ACHTUNG!**

Bei Installation im Freien ist das Gerät vor Sonne und Witterung zu schützen.

Zur Vermeidung von Überlastungen durch Druckschwankungen ein Sicherheitsventil in der Saugleitung für Vakuumbetrieb oder in der Druckleitung für Druckbetrieb installieren.



Sollte eine Reduzierung des Volumenstroms erforderlich sein, ein Überströmventil installieren, nicht jedoch die Saug- oder Förderleistung drosseln.



Schützen Sie die Saugleitung durch einen Filter mit einer Maschenweite von 25 µm. Vor der Verwendung von Filtern, deren Feinheit von 25 µm abweicht, bitte mit Rico Rücksprache halten. Mögliche Fremdkörper sind: Staub, Sand, Putz, Schmutz in den Leitungen, Schneidgrate und Späne, Schweißnasen und Schlacke, Metallgrate und Dichtmittelreste, die bei den Leitungsanschlüssen anfallen. Wechseln Sie die Filter regelmäßig



Vermeiden Sie unnötige Druckverluste durch ungünstige Leitungsdimensionierung und den Anschluss von ungeeignetem Zubehör:

- Montieren Sie keine Rohre, deren Innendurchmesser kleiner ist als derjenige der Ein- und Auslassöffnungen an der Maschine.
- Wenn mehreren Maschinen parallel angeschlossen werden, sind Anschlussbogen und Hauptleitung entsprechend proportional zu bemessen.
- Verwenden Sie keine Knierohre, sondern Bögen mit großem Radius.
- Installieren Sie keine Ventile, deren Durchfluss kleiner als der Nennwert ist, und keine Rückschlagventile mit Federverschluss (den geringsten Druckverlust ermöglicht eine Rückschlagklappe in Leichtbauweise).
- Wählen Sie beim Einsatz zur Sauerstoffanreicherung Diffusoren mit geringem Durchflusswiderstand (geringer Druckverlust).



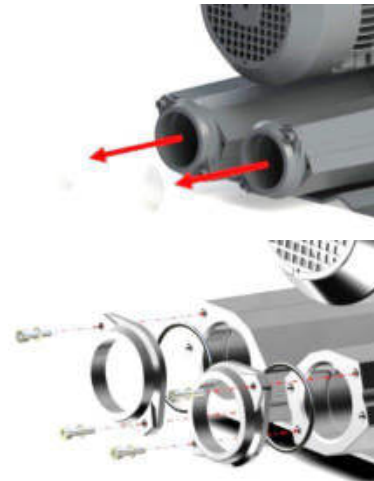
**Gefährdung durch Schmutz und Fremdkörper im Geräteinneren!**

Selbst kleinste eingedrungene Fremdkörper können im Gerät ernsthafte Schäden verursachen und zum Bruch der Laufradschaufeln führen, deren Bruchstücke nach außen geschleudert werden können!

**Siehe INSTALLATIONSPLÄNE im Eingangsabschnitt.**

**33.2 HORIZONTALE AUFSTELLUNG**

- Standardmäßig wird das Gerät fertig montiert für die horizontale Aufstellung auf Füßen geliefert.
- Die Stellfüße sind mit Befestigungsbohrungen versehen. Befestigen Sie das Gerät mit passende Schrauben an allen Bohrungen.
- Entfernen Sie die Schutzabdeckungen von den Geräteöffnungen vor der Kontrolle der Laufrichtung und dem endgültigen Anschluss.
- Nehmen Sie für den Leitungsanschluss des Gerätes die Flansche von den Schalldämpfern ab. Führen Sie alle Verbindungen nur mit flexiblen Anschlussstücken ab; starre Leitungsverbindungen sollten vermieden werden, damit keine Spannungen oder gefährlichen Vibrationen entstehen können.
- Bringen Sie die Flansche samt Dichtungen wieder auf den Schalldämpfern an und ziehen Sie die Schrauben fest.



**Prüfen Sie die Laufrichtung des Motors** (siehe Punkt 5.5.3 LAUFRICHTUNG).

**33.3 WIEDEREINBAU DER SCHALLDÄMPFER**

- Die Baureihe „SCL K-MOR“ bietet maximale Flexibilität bei der Anordnung der Schalldämpfer und demzufolge unterschiedliche Installationsmöglichkeiten.
- Das Gebläse wird standardmäßig mit Schalldämpfern geliefert (vgl. Abb. A).
- Ihre Anordnung kann bei Bedarf geändert und angepasst werden.

**Siehe hierzu den Übersichtsplan im Eingangsabschnitt der vorliegenden Betriebsanleitung.**

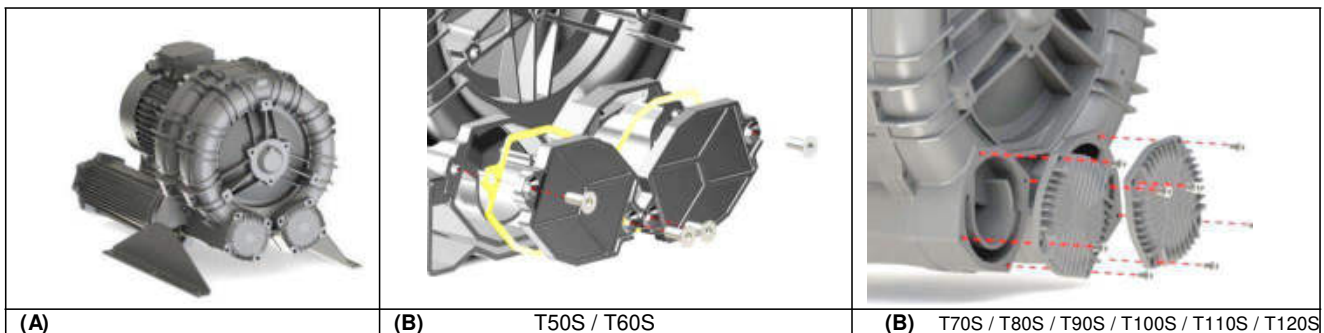
- Bauen Sie Schalldämpfer und Blindflansche aus und wie unten dargestellt in der gewünschten Position wieder ein.

**Ausbau des Blindflanschs (B)**

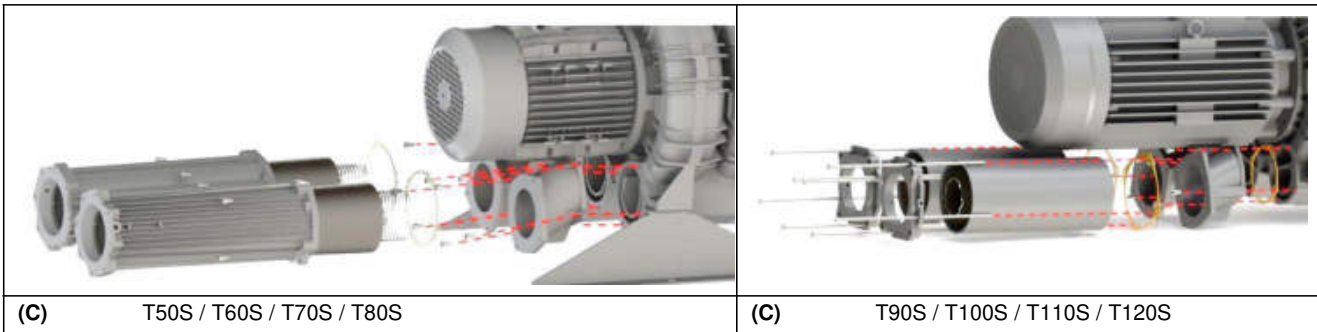
- Stellen Sie das Gerät horizontal mit den Füßen auf einer stabilen und ebenen Fläche auf.
- Lösen Sie die Schrauben und entnehmen Sie Blindflansch und Dichtung aus dem Gerät.

**- Ausbau des Schalldämpfers (C)**

- Lösen Sie die Schrauben.
- Bauen Sie Schalldämpfer und Dichtung aus.







**HINWEIS FÜR DEN ANWENDER** Die Einbauposition des Schalldämpfers kann geändert werden. Hierfür ist der Anschlussbogen erforderlich (Lieferung auf Anfrage).  
 Siehe Schaltpläne zum Einbau der Schalldämpfer in anderer Position im Eingangsabschnitt.



**Gefährdung durch drehende Bauteile: Laufrad!**

Auch nach dem Ausschalten der Maschine besteht die Gefahr der Abtrennung von Körperteilen, wenn sie manuell in Betrieb genommen wird.

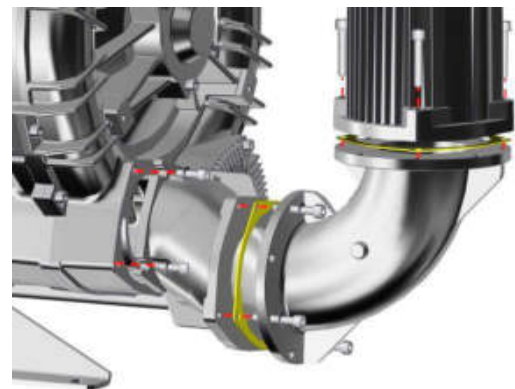
**Tragen Sie stets angemessene Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung.**

**33.3.1 VERWENDUNG DES 90°-ANSCHLUSSBOGENS (Zubehör)**

- Verwenden Sie für unterschiedliche Konfigurationen den 90°-Anschlussbogen
- Beachten Sie hierzu die oben dargestellten Konfigurationsmöglichkeiten.

**Einbau des 90°-Anschlussbogens**

- Bauen Sie den Schalldämpfer wie oben beschrieben aus.
- Fügen Sie die Dichtung zwischen Deckel und Anschlussbogen ein.
- Mit den Schrauben befestigen.
- Bauen Sie den Schalldämpfer sinngemäß in entgegengesetzter Reihenfolge zum Ausbau ein.



Siehe Kapitel 5.1 INSTALLATIONSBEDINGUNGEN

**33.4 VERTIKALE INSTALLATION AUF DEM DECKEL**

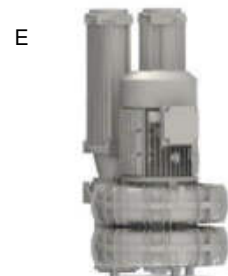
Die Geräte können in folgenden Konfigurationen mit vertikaler Achse installiert werden:

- Direkte Befestigung der Schwingungsdämpfer am Deckel ohne Anschlussbogen (E)
- Mit dem als Zubehör erhältlichen Standfuß für vertikale Befestigung (F).



**Jede zweckentfremdete Verwendung des Gerätes kann schwere Unfälle und Verletzungen verursachen.**

Überprüfen Sie die Befestigungspunkte des Gerätes auf dem Unterbau regelmäßig auf festen Sitz. Starke Schwingungen können Schäden am Gerät verursachen.



**ACHTUNG!** Das Gerät ist gegen Wasserrückstau zu schützen, insbesondere bei Installation mit vertikaler Achse.

**ACHTUNG!** Prüfen Sie die Laufrichtung des Motors (**siehe Punkt 5.5.3 LAUFRICHTUNG**)

**HINWEIS FÜR DEN ANWENDER** Auf Wunsch ist ein Standfuß für die Befestigung des Gerätes in vertikaler Position auf dem Deckel lieferbar. Der Fuß ist mit Befestigungsbohrungen versehen. Befestigen Sie das Gerät mit passende Schrauben an allen Bohrungen.

**HINWEIS FÜR DEN ANWENDER**

Die Schwingungsdämpfer sind nicht im Lieferumfang enthalten, sondern auf Wunsch lieferbar.

### 33.5 ELEKTROMOTOR

Die Seitenkanalgebläse sind mit Elektromotoren mit folgenden Merkmalen ausgestattet: einphasig, 2-polig Drehstrom, für den Dauerbetrieb (S1), Wirkungsgradklasse gemäß gesetzlichen Vorgaben.

Die Motoren der Seitenkanalgebläse der Serie RIC verfügen über einen Temperaturschalter, der als Öffner (PTO, Standard) oder als Schließer (PTC, auf Wunsch) ausgelegt ist.


**Gefahr durch unerwarteten Wiederanlauf.**

Der PTO-Temperaturschalter ist eine elektromechanische Vorrichtung mit Öffnerkontakt. Sobald die Ansprechtemperatur erreicht ist, öffnet dieser und stoppt den Elektromotor. **Wenn die Temperatur unter den Auslösewert sinkt, nimmt der Elektromotor seinen normalen Betrieb wieder auf.** Treffen Sie die erforderlichen Schutzmaßnahmen, damit im Fall eines unerwarteten Wiederanlaufs keine Personen- und Sachschäden entstehen.

**ACHTUNG!**

Die Motoren der Einheiten sind für den Dauerbetrieb (S1) ausgelegt. Pro Stunde sind maximal sechs, gleichmäßig verteilte Einschaltungen zulässig. Andernfalls können Schäden an der Einheit entstehen.



**Für die SKG in der Ausführung GOR sind die Sicherheitsmaßnahmen und Anweisungen in der Betriebsanleitung des Elektromotors grundsätzlich einzuhalten.**

#### 33.5.1 REFERENZSTANDARD DES ELEKTROMOTORS (EU)

- Die Elektromotoren der Maschinen sind mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.
- Die von Rico gelieferten Elektromotoren der Seitenkanalgebläse in der Ausführung RIC gewährleisten den ordnungsgemäßen Betrieb in dem auf dem Typenschild angegebenen Spannungsintervall, das größer ist, als das für Standardmotoren gesetzlich vorgeschriebene Intervall.
  - Bis einschl. 4,0 kW: 345-415/200-240 V 50 Hz - 380-480/220-280 V 60 Hz. IE2 nur 230/400 V-50 Hz.
  - 5,5 kW bis einschl. 15 kW: 600-720/345-415 V 50 Hz - 660-830/380-480 V 60 Hz. IE2 nur 400/690 V-50 Hz.
  - Die SKG der Ausführung RIC mit Elektromotoren mit mehr als 15 kW sind nicht für Mehrbereichsspannung ausgelegt, der Wirkungsgrad liegt nicht im IE2 Bereich.
- Die Elektromotoren erfüllen die Verordnung (EU) Nr. 4/2014 und die in der Norm IEC 60034-30 festgelegte Wirkungsgradklasse.

#### 33.5.2 ANSCHLUSS

**ACHTUNG!**

Der Anschluss an das Stromnetz hat gemäß den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen.




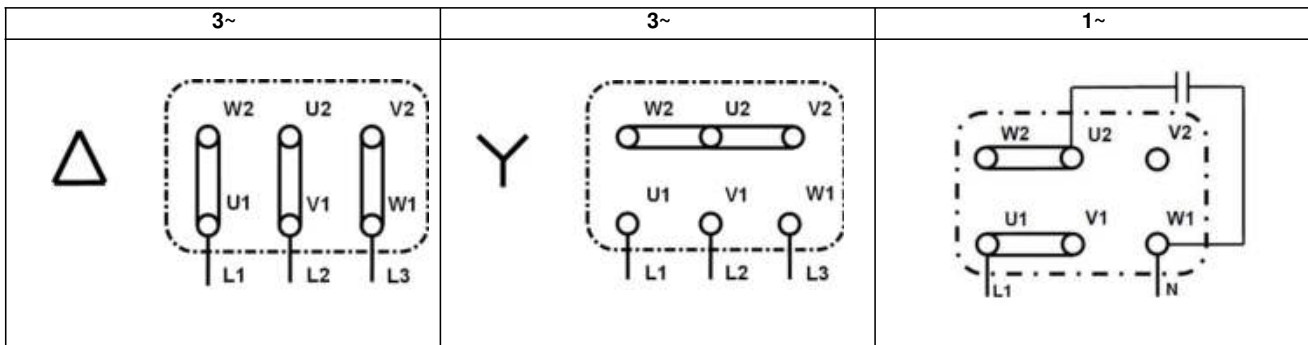
**Prüfen Sie, ob die bauseitige Netzspannung und -frequenz mit den Angaben des Motortypenschildes übereinstimmen.**


**Gefährliche elektrische Spannung!**

- Vor Arbeiten am Gerät oder der Anlage sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:
  - Vergewissern Sie sich, dass das Gerät NICHT unter Spannung steht.
  - Sichern Sie das Gerät oder die Anlage gegen Wiedereinschalten.
- Der Klemmenkasten muss frei sein von:
  - Fremdkörpern
  - Schmutz
  - Feuchtigkeit.



- Die Maschinen werden ohne Schalttafel geliefert.
- Die Leiterquerschnitte der Kabel müssen für die maximale Stromaufnahme des Elektromotors ausgelegt sein.
- Der Elektromotor muss elektrisch gegen Kurzschlüsse, Überlastungen, Phasenausfall und Wiedereinschaltungen geschützt werden, die Überspannungen verursachen können.
- Schließen Sie das Erdungskabel immer vor dem Anschluss an das Netz an die Klemme des Motors mit dem Symbol  an.
- Verlegen Sie die Versorgungskabel durch die Kabeldurchführungen mit Zugentlastung im Klemmenkasten.
- Arretieren Sie die Kabel nach Abschluss der Anschlussarbeiten an den Zugentlastungen.
- Schließen Sie die Kabel abhängig von der gewünschten Anschlussart,  $\Delta$  oder Y, im Klemmenkasten an (siehe Anschlusszeichnungen unten und im Klemmenkasten):



### 33.5.3 ELEKTROMOTOR MIT STROMVERSORGUNG ÜBER INVERTER

#### ACHTUNG!

Falls bei Stromversorgung über Inverter die Frequenzen und/oder Spannungen von den Nennwerten abweichen, können die Leistungen des Geräts variieren. Die Leistungen der Einheit bei Stromversorgung über Inverter bitte beim Rico -Kundendienst erfragen, falls Frequenz und/oder Spannung von den Nennwerten abweichen.

- Schließen Sie die Temperaturschalter der Elektromotoren an, um den Elektromotor bei Einspeisung über Inverter zu schützen.
- Die Stromversorgung über Inverter ist immer zu Lasten des Installateurs, der ebenfalls verantwortlich ist für die Einhaltung der einschlägigen Gesetzgebung und der Installationsanweisungen des Inverter-Herstellers.

### 33.5.4 LAUFRICHTUNG

Die Laufrichtung der Maschine muss mit dem Pfeil auf Abdeckung des Motorlüfters übereinstimmen.

- Stellen Sie die Laufrichtung fest, indem Sie den Motor kurz einschalten und die Laufrichtung des Lüfters beobachten.
- Um die Laufrichtung zu ändern, vertauschen Sie die Anschlüsse der Leistungskabel, den Erdungsanschluss unverändert lassen.
- Siehe Anschlussbild im Inneren des Klemmenkastens und im vorliegenden Kapitel.



#### ACHTUNG!

Nicht immer ist der Motor so angeordnet, dass Laufrichtung wie oben beschrieben festgestellt werden kann. Sie sollte demnach vor dem Einbau in die Anlage überprüft werden.

## 34 INBETRIEBNAHME



**Jede zweckentfremdete Verwendung des Gerätes kann schwere Unfälle und Verletzungen verursachen.**

Die Inbetriebnahme des Gerätes ist nur unter folgenden Bedingungen gestattet:

- Die vorliegende Betriebsanleitung wurde aufmerksam gelesen, gut verstanden und alle Anweisungen beachtet („SICHERHEITS- und INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN“);
- in Übereinstimmung mit den im Abschnitt „BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG“ wiedergegebenen Verwendungszwecken;
- unter Einhaltung der in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“ angegebenen Werte.

### 34.1 VORABKONTROLLEN

Führe Sie vor der endgültigen Inbetriebnahme folgende Kontrollen durch:

- Prüfen Sie im Fall der Inbetriebnahme nach einem längeren Stillstand den allgemeinen Zustand des Gerätes und entfernen Sie ggf. den Staub von den Oberflächen.
- Deaktivieren/öffnen Sie eventuelle Schließarmaturen der Rohrleitungen (Absperrventile, Magnetventile usw.) vor dem Einschalten des Gerätes.
- **Schalten Sie das Gerät keinesfalls mit geschlossenen Ein- und Auslassöffnungen ein!**
- Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur und Ansaugtemperatur des geförderten Gases zwischen  $-15\text{ °C}$  ( $+5\text{ °F}$ )÷  $+40\text{ °C}$  ( $+104\text{ °F}$ ) liegt.
- Prüfen Sie den einwandfreien Betrieb des Sicherheitsventils (nicht beige stellt).

### 34.2 BETRIEB

Nach Abschluss der obigen Vorabkontrollen kann das Gerät endgültig in Betrieb genommen werden.

- Schalten Sie hierzu die Spannungsversorgung des Elektromotors ein.
- Prüfen Sie den Betriebsdruck bzw. -unterdruck und vergleichen Sie ihn mit den Werten in der Tabelle „TECHNISCHE DATEN“. Häufig werden die Druckverluste in den Leitungen unterschätzt, sie sind jedoch ausschlaggebend für den Betriebsdifferenzdruck.
- Messen Sie die Stromaufnahme des Motors und vergleichen Sie sie mit dem Wert des Typenschildes.

### 34.3 ABSCHALTEN

- Zum Abschalten des Gerätes muss die Stromversorgung des Motors unterbrochen werden.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Abschalten etwa 20 Minuten mit geöffneter Ansaugung laufen. Auf diese Weise kann eventuelles Kondensat in der Ansaugkammer verdampfen.

## 35 WARTUNG

Es ist wichtig, dass die im Einsatz befindlichen Geräte zur Vorbeugung von Störungen und möglichen Schäden regelmäßig kontrolliert werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, einen Wartungsplan zu erstellen, der die nachfolgend beschriebenen Kontrollen beinhaltet:

- regelmäßige Kontrollen
- regelmäßige Wartung und Reparatur defekter Bauteile.

### 35.1 REGELMÄSSIGE KONTROLLEN

Es ist wichtig, dass die im Einsatz befindlichen Geräte regelmäßig von qualifizierten Wartungstechnikern überprüft werden, um Störungen und direkten oder indirekten Folgeschäden vorzubeugen.

**A) Überprüfen Sie bei laufender Einheit folgende Werte:**

- Vorlauftemperatur
- Betriebsdruck und/oder -unterdruck
- Stromaufnahme des Elektromotors
- Vibrationen
- Filterzustand und hierdurch bedingten Druckverlust.



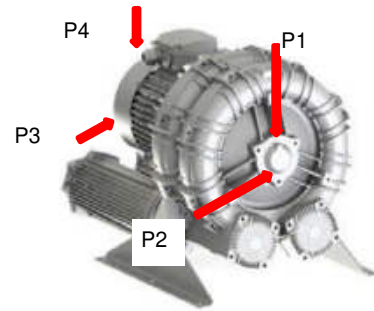
**Verbrennungsgefahr durch Kontakt mit heißen Oberflächen des Gerätes!**

Die Verdichter/Vakuumpumpen können während des Betriebs hohe Oberflächentemperaturen erreichen. Lassen Sie das Gerät nach dem Abschalten abkühlen und warten Sie vor allen Eingriffen mindestens 20 Minuten.

### Schwingungsmessung

Die Vibrationsgeschwindigkeit [mm/s] muss mit einem elektronischen Vibrometer in folgenden Punkten gemessen werden:

- **Punkt P1 und P2 (vorderes Lager):** Setzen Sie das Vibrometer in der Nähe des vorderen Lagers an und messen Sie den Höchstwert.
- **Punkt P3 und P4 (hinteres Lager):** Setzen Sie das Vibrometer am Motorgehäuse in der Nähe des Lagers an (nicht auf der Lüfterabdeckung) und messen Sie den Höchstwert.



Legende: Klassifizierung der Maschinen: <b>Klasse I = SCL mit Elektromotor mit Leistung ≤ 15 kW</b> <b>Klasse II = SCL mit Elektromotor mit Leistung &gt; 15 kW</b>	Effektivwert der Schwingungsgeschwindigkeit [mm/s]	<i>Klasse I</i> (≤ 15 kW)	Effektivwert der Schwingungsgeschwindigkeit [mm/s]	<i>Klasse II</i> (>15 kW)
	<b>Bewertungszonen:</b> <b>Zone A = SCL mit Schwingungen (a) in dieser Zone sind akzeptabel für lang andauernden Betrieb.</b> <b>Zone B = SCL mit Schwingungen (a) in dieser Zone sind nicht geeignet für lang andauernden Betrieb. Die Maschine kann in diesem Zustand für eine begrenzte Zeitdauer eingesetzt werden, bis der Fehler behoben wird.</b>	a<1,8	<b>A</b>	a<2.8
	1,8<a<4,5	<b>B</b>	2.8<a<7.1	<b>B</b>



**Gefährdung durch Festfressen des Laufrads aufgrund starker Schwingungen!**

Schwingungen, die die Werte für Zone B in der Tabelle Effektivwerte der Schwingungsgeschwindigkeiten überschreiten, sind UNZULÄSSIG, denn sie können nicht nur ernsthafte Maschinenschäden, sondern auch schwere bis tödliche Unfälle verursachen.

- Halten Sie bei anomaler Geräuschentwicklung und Vibration, die auf ein Festfressen des Laufrads hinweisen könnte, einen sicheren Abstand zum Gerät und schalten Sie es umgehend ab!

Änderungen der normalen Betriebsbedingungen (erhöhte Leistungsaufnahme, ungewöhnliches Betriebsgeräusch, Vibration, starke Überhitzung der Prozessflüssigkeit) weisen auf eine Betriebsstörung hin. Vergleichen Sie zudem die Messwerte mit den Angaben in der Tabelle der TECHNISCHEN DATEN.

**B) Führen Sie am stehenden und kalten Gerät regelmäßig folgende Kontrollen durch:**

- Staubablagerungen: Entfernen Sie regelmäßig den Staub außen auf dem Gerät.
- Ansaugfilter (sofern vorhanden): Kontrollieren Sie den Filter alle 10/15 Tage und reinigen Sie bzw. wechseln Sie der Filtereinsatz ggf. aus. Eine verschmutzte Filterpatrone verursacht einen starken Saugwiderstand und führt folglich zu einer Erhöhung der Druckdifferenz, der Stromaufnahme und der Betriebstemperatur.



**Gefährdung durch hohe Temperaturen!**

Entfernen Sie regelmäßig und mit geeigneten Hilfsmitteln den Staub von dem Gerät, um Staubablagerungen zu vermeiden, die den natürlichen Wärmeaustausch zwischen Gerät und Umgebung beeinträchtigen können. Saug- und/oder Druckleitungen dürfen nicht verschmutzt oder verstopft sein! Tragen Sie geeignete PSA.

**35.2 REGELMÄSSIGE WARTUNG UND REPARATUREN**

Siehe Kapitel „BETRIEBSSTÖRUNGEN“ weiter unten, um eventuelle kritische Situationen und Störungen zu erkennen.

- Bauen Sie die Maschine aus der Anlage aus, bevor Sie sie im Rahmen der regelmäßigen Wartung reinigen bzw. defekte Bauteile auswechseln.



**Gefährliche elektrische Spannung.**

Vergewissern Sie sich vor jedem Eingriff, dass die Maschine NICHT unter Spannung steht.



**Verletzungsgefahr - Warnung vor Schnitt-, Quetsch- und Einzugsgefahr.**

Bei der Arbeit am Gerät besteht Gefahr von Schnitt- und Quetschverletzungen durch Einzug!  
Aus diesem Grund müssen sie von qualifizierten Mitarbeitern ausgeführt werden, die bei Installation und Handhabung des Gerätes alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen treffen und die Anweisungen der vorliegenden Betriebsanleitung beachten.






**Gefährdung durch verbleibenden Über- bzw. Unterdruck.**

Durch verbleibenden Überdruck: mögliches Austreten von Prozessflüssigkeit und Risiko von Haut- und Augenverletzungen.  
Durch Unterdruck: möglicher Einzug von Haar und Kleidung.  
Bauen Sie die Maschine erst aus, nachdem die daran angeschlossene Anlage geschlossen und entlüftet wurde.

### 35.3 AUSWECHSELN DES SCHALLDÄMMSTOFFS

Wechseln Sie bei Bedarf die Schalldämmplatten wie folgt aus:

- Lösen Sie die Schrauben (1).
- Trennen Sie die Schalldämpfer (1).
- Ziehen Sie den Schalldämmstoff aus den Schalldämpfern (2) heraus.
- Legen Sie die Stütznetze (2) beiseite.
- Setzen Sie neuen Schalldämmstoff ein und bauen Sie die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

<p><b>1</b></p> 	<p><b>1</b></p> 	<p><b>2</b></p> 
<p>T50S / T60S / T70S / T80S</p>	<p>T90S / T100S / T110S / T120S</p>	

**ACHTUNG!**

Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen zu Konstruktion und Gebrauch des Gerätes an den Rico-Kundendienst.

Kontaktieren Sie den Rico-Kundendienst auf jeden Fall auch dann, wenn Sie Wartungsarbeiten oder Reparaturen in einem anderen Reparaturzentrum ausführen lassen. Nur so haben Sie die Gewähr, über alle erforderlichen Informationen und Informationen für den Austausch der betreffenden Komponente zu verfügen.

**HINWEIS FÜR DEN ANWENDER**

Vor dem Versand an ein Kundendienstzentrum muss die Pumpe vollkommen entlüftet, gereinigt inert gemacht werden.

### 35.4 LEBENSDAUER DER LAGER

- Unter normalen Einsatzbedingungen (vgl. Angaben in den TECHNISCHEN DATEN) müssen die Lager der Maschine nach 25000 Betriebsstunden oder spätestens nach 3 Jahren durch einen Rico -Techniker ersetzt werden.

**ACHTUNG**

Die Lager dürfen nur ersetzt werden:  
wenn alle Anweisungen, die Ersatzteilliste und die Explosionszeichnung der betreffenden Einheit verfügbar sind.

## 35.5 BETRIEBSSTÖRUNGEN

Störung	Schweregrad <sup>9</sup>	Ursache	Abhilfe
Gerät läuft nicht an	F	Falsche Verkabelung	Elektrischen Anschluss von einem Techniker prüfen lassen, hierbei auf den Stromlaufplan im Klemmenkasten Bezug nehmen.
	F	Ungeeignete Netzspannung	Prüfen, ob die Netzspannung an den Motorklemmen im Bereich +/-10 % der Nennspannung liegt.
	G	Laufrad festgefressen	Gerät durch den Rico -Kundendienst reparieren lassen.
Luftvolumenstrom gleich Null oder unzureichend	G	Ansaugfilter verschmutzt	Filtereinsatz von einem Techniker reinigen oder austauschen lassen.
	G	Falsche Frequenz (Geräte mit Invertersteuerung)	Frequenz korrigieren.
	G	Verändertes Profil der Laufradschaufeln (durch Ablagerungen auf dem Profil)	Laufrad durch den Rico -Kundendienst überprüfen lassen.
Druckdifferenz gleich Null oder unzureichend	F	Falsche Laufrichtung	Laufrichtung von einem Techniker ändern lassen (zwei Versorgungsleiter umpolen).
	G	Druckverlust in der Anlage	Leck suchen und abdichten.
Unzulässig hohe Stromaufnahme	F	Falsche Verkabelung	Elektrischen Anschluss von einem Techniker prüfen lassen, hierbei auf den Stromlaufplan im Klemmenkasten Bezug nehmen.
	F	Abfall der Netzspannung.	Normale Netzspannung an den Klemmen von einem Techniker wiederherstellen lassen.
	G	Ansaugfilter verschmutzt	Filtereinsatz von einem Techniker reinigen oder austauschen lassen.
	G	Ablagerungen im Gerät	Geräteinneres durch den Rico -Kundendienst reinigen lassen.
	G	Unzulässig hoher Betriebsdruck bzw. - unterdruck	Anlage und/oder Regelventil nachstellen, um die Druckdifferenzen zu verringern.
Vorlaufseitige Lufttemperatur zu hoch	G	Unzulässig hoher Betriebsdruck/-unterdruck	Anlage und/oder Regelventil nachstellen, um die Druckdifferenzen zu verringern.
	G	Ansaugfilter verschmutzt	Filtereinsatz von einem Techniker reinigen oder austauschen lassen.
	G	Ablagerungen im Gerät	Geräteinneres durch den Rico -Kundendienst reinigen lassen.
	G	Saug- oder Druckleitungen verstopft	Leitungen von einem Techniker säubern lassen.
	G	Sauglufttemperatur über 40 °C (+104 °F).	Sauglufttemperatur mithilfe von Wärmeaustauschern verringern.
Anomale Geräusentwicklung	F	Schalldämmstoff beschädigt	Schalldämmstoff von einem Techniker ersetzen lassen.
	G	Laufrad reibt am Gehäuse: - Unzulässig hoher Betriebsdruck/-unterdruck	Anlage regulieren und Druckdifferenzen verringern.
		- reduziertes Montagespiel aufgrund interner Ablagerungen (Staub, Verunreinigung der Leitungen, Verarbeitungsrückstände usw.)	Geräteinneres durch den Rico -Kundendienst reinigen lassen.
	G	Lager abgenutzt	Lager durch den Rico -Kundendienst ersetzen lassen.
F	Standort des Gerätes ungeeignet	Gerät von einem Techniker auf einem Untergrund/-bau installieren lassen, der keine Geräusche überträgt oder verstärkt (Tanks, Blechplatten usw.).	
Anomale Vibration	G	Laufrad beschädigt	Laufrad durch den Rico -Kundendienst ersetzen lassen.
	G	Ablagerungen auf dem Laufrad	Geräteinneres durch den Rico -Kundendienst reinigen lassen.
	G	Montage des Gerätes ohne Schwingungsdämpfer	Gerät von einem Techniker mit Schwingungsdämpfern befestigen lassen.
	F	Starre Verbindung mit der Anlage	Einen Techniker mit der Installation von flexiblen Anschlussstücken zwischen Gerät und Leitungen beauftragen.
	G	Defektes Lager auf Gebläse- oder Motorseite	Lager durch den Rico -Kundendienst ersetzen lassen.
Verluste	G	Schadhafte Schalldämpferdichtungen	Dichtungen durch den Rico -Kundendienst überprüfen und ggf. ersetzen lassen.
	G	Deckeldichtungen schadhaft	Dichtungen durch den Rico -Kundendienst überprüfen und ggf. ersetzen lassen.



<sup>9</sup> Unterteilung in: F - Funktionsstörung und G - gravierende Störung

36	INFORMAÇÕES GERAIS.....	102
36.1	OBJETIVO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES .....	102
36.2	IDENTIFICAÇÃO DO APARELHO E DO FABRICANTE .....	102
36.3	PEDIDO DE INTERVENÇÃO / ASSISTÊNCIA TÉCNICA .....	102
36.4	PEÇAS SOBRESSALENTES.....	102
36.5	TESTES INICIAIS, GARANTIA E RESPONSABILIDADE .....	103
37	NORMAS DE SEGURANÇA.....	103
37.1	NOTAS GERAIS PERTINENTES À SEGURANÇA DESTINADAS AO USUÁRIO.....	103
37.2	CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E DE FUNCIONAMENTO ORDINÁRIO .....	103
37.3	CONDIÇÃO DE AVARIA E MANUTENÇÃO.....	104
37.4	RISCOS RESIDUAIS .....	105
38	USO PREVISTO.....	105
38.1	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO.....	106
38.2	VERSÕES ESPECIAIS .....	107
38.3	PROIBIÇÕES.....	107
38.4	USO IMPRÓPRIO RAZOAVELMENTE PREVISÍVEL .....	107
39	ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE.....	108
40	INSTALAÇÃO .....	109
40.1	CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO .....	109
40.2	INSTALAÇÃO HORIZONTAL.....	111
40.3	INSTRUÇÕES PARA REPOSICIONAR O CORPO SILENCIADOR.....	111
40.3.1	UTILIZAÇÃO DO COLETOR A 90° TIPO CK (acessório).....	112
40.4	INSTALAÇÃO VERTICAL NA TAMPA .....	112
40.5	MOTOR ELÉTRICO.....	113
40.5.1	CONEXÃO .....	113
40.5.2	MOTOR ELÉTRICO ALIMENTADO COM INVERTER .....	114
40.5.3	SENTIDO DE ROTAÇÃO.....	114
41	PÔR EM FUNCIONAMENTO .....	115
41.1	CONTROLES PRELIMINARES .....	115
41.2	FUNCIONAMENTO .....	115
41.3	PARADA.....	115
42	MANUTENÇÃO .....	115
42.1	CONTROLES PERIÓDICOS.....	115
42.2	OPERAÇÕES PERIÓDICAS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE AVARIAS .....	116
42.3	SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL ISOLANTE CONTRA RUMOR .....	117
42.4	DURAÇÃO DOS ROLAMENTOS.....	117
42.5	PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO.....	118

## 36 INFORMAÇÕES GERAIS

### 36.1 OBJETIVO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES


- O objetivo deste Manual é fornecer ao operador e ao técnico encarregado da manutenção as “Instruções de utilização” para prevenir e minimizar os riscos derivados da interação homem/máquina.
- As informações foram redigidas pelo fabricante seguindo um princípio de escritura profissional em conformidade com as normas vigentes.
- Para facilitar a leitura bem como a compreensão das informações, foram adotados, sempre que possível, os princípios de comunicação mais apropriados às características dos destinatários.
- Conserve o Manual e a documentação anexada durante toda a vida útil do aparelho em um local seguro, conhecido e facilmente acessível para tê-los à disposição sempre que for necessário consultá-los.
- Para identificar facilmente os assuntos basta consultar o índice.
- Cada sinalização do destinatário pode constituir uma contribuição importante ao serviço pós-venda que o fabricante oferece a seus clientes.
- Algumas informações podem não corresponder plenamente à configuração efetiva do aparelho entregue ao usuário.
- Para evidenciar algumas partes do texto ou para indicar algumas especificações importantes foram adotados os seguintes símbolos:

	Estes símbolos indicam uma condição de <b>PERIGO</b> genérico ou específico os quais ambos podem causar <b>danos pessoais</b> , inclusive graves, se não forem adotadas as precauções prescritas.
	Este é o símbolo de <b>PROIBIÇÃO</b> e indica operações que não devem ser efetuadas pois podem causar <b>danos pessoais</b> , inclusive graves.
<b>ATENÇÃO</b>	O vocábulo <b>ATENÇÃO</b> é utilizado para fornecer ulteriores informações ao usuário para assinalar perigos que podem causar <b>graves danos</b> .
<b>NOTAS PARA O USUÁRIO</b>	As <b>NOTAS</b> são utilizadas para fornecer ao usuário informações que permitem obter o rendimento ideal do equipamento de uma forma segura e respeitosa do meio ambiente.

### 36.2 IDENTIFICAÇÃO DO APARELHO E DO FABRICANTE

Na plaqueta de identificação estão imprimidos os dados abaixo ilustrados; tais dados deverão ser mencionados em qualquer documento de comunicação entre o usuário e o fabricante, como por exemplo em um pedido de assistência técnica ou de encomenda de peças sobressalentes, como descrito no parágrafo 1.3.

Plaqueta de identificação rebitada na máquina:


**É absolutamente proibido remover ou alterar a plaqueta de identificação.**



### 36.3 PEDIDO DE INTERVENÇÃO / ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Qualquer pedido de intervenção ao Serviço de Assistência Técnica aos Clientes deve ser encaminhado via e-mail ao seguinte endereço eletrônico:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)

Especificando:

- Tipo de aparelho;
- Número de série;
- Tipo de defeito;
- Utilize o módulo RMA fornecido em anexo ao Manual.



### 36.4 PEÇAS SOBRESSALENTES

Qualquer encomenda de peças sobressalentes deve ser encaminhada via e-mail ao seguinte endereço eletrônico:

- [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)

Especificando:





- Tipo de aparelho;
- Número de série;
- Código da peça a encomendar;
- Quantidade desejada;
- Meio de expedição.

### 36.5 TESTES INICIAIS, GARANTIA E RESPONSABILIDADE

#### Testes iniciais

- O grupo completo é enviado ao cliente já predisposto para instalação, a qual pode ser efetuada após a aprovação dos testes iniciais previstos pelo fabricante conforme previsto pelas leis em vigor.

#### Garantia

- As condições de garantia estão definidas nas condições gerais de venda.

#### Responsabilidade

- **Rico Druckluftanlagenbau GmbH** não é responsável pelo funcionamento ou defeitos gerais causados pela utilização não prevista do aparelho, nem por intervenções efetuadas por pessoal não autorizado **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**

## 37 NORMAS DE SEGURANÇA

### 37.1 NOTAS GERAIS PERTINENTES À SEGURANÇA DESTINADAS AO USUÁRIO



**As advertências abaixo descritas devem ser lidas diligentemente e constituir um parâmetro diário durante a utilização e manutenção de todos os aparelhos; tal rigor é a forma ideal para prevenir acidentes de trabalho, danos pessoais e materiais.**

- Não ligue nem arranque o aparelho sem ter compreendido claramente o seu funcionamento.
- Em caso dúvidas após a leitura das instruções ilustradas neste Manual, contate a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- O pessoal encarregado de operar o equipamento deve ter compreendido todas as prescrições relativas à sua segurança. Antes de arrancar a máquina o operador deve controlar o funcionamento ideal dos dispositivos de segurança e comprovar a ausência de evidentes defeitos na máquina. Em caso de defeitos, avise imediatamente a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**
- Verifique quotidianamente o funcionamento ideal de todos os dispositivos de segurança.
- Os dispositivos de segurança nunca deverão ser removidos nem alterados. Durante as operações de manutenção ou reparação poderá ser necessário excluir o funcionamento de alguns dispositivos de segurança. Esta operação deverá ser confiada a pessoal autorizado.
- Nunca tente soluções não resolutivas. Todas as operações de instalação, colocação em funcionamento e manutenção devem ser confiadas exclusivamente a **pessoal qualificado**.
- Nunca modifique as ligações elétricas da máquina.
- Não utilize qualquer tipo de vestuário, adornos, acessórios que possam ficar presos nos órgãos em movimento.
- Mantenha a zona circunstante ao aparelho limpa, sem objetos ou obstáculos.
- Utilize **DPI** idôneos como sapatos e vestuário de trabalho, luvas e óculos.
- Preste atenção a todos os sinais de precaução e perigo presentes no aparelho.
- Aplique e faça respeitar sempre as normas de segurança; em caso de dúvida, antes de agir, consulte previamente este Manual. O aparelho deve ser utilizado exclusivamente para o uso ao qual foi expressamente fabricado e de acordo com as prescrições contratuais estipuladas com a **Rico Druckluftanlagenbau GmbH**



**A utilização inapropriada do aparelho pode causar graves danos pessoais e materiais.**

A colocação em funcionamento do aparelho requer as seguintes condições prévias:

- Observância dos usos previstos, transporte e movimentação indicados no capítulo "USO PREVISTO",
- respeito dos valores indicados na tabela "DADOS CARACTERÍSTICOS" e "DADOS DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO".

### 37.2 CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E DE FUNCIONAMENTO ORDINÁRIO

A colocação em funcionamento e a utilização do equipamento requerem as seguintes condições prévias:

- O grupo deve estar completamente montado e íntegro, ou seja não apresentar danos nem alterações.

- Os silenciadores devem estar adequadamente conectados às tubulações do equipamento.
- A máquina deve estar firmemente fixada no alojamento predisposto.
- O motor deve estar conectado em um quadro de comandos apropriado.
- Se a instalação for efetuada ao ar livre, proteja o aparelho contra a exposição solar e os agentes atmosféricos.



#### Perigo de acidentes causados por cisalhamento, esmagamento e aprisionamento!

Durante estas operações subsistem perigos de acidentes causados por cisalhamento, esmagamento e aprisionamento! Por esta razão tais operações devem ser confiadas a Técnicos especializados que movimentem e instalem a máquina adotando precauções de segurança de acordo com as indicações especificadas neste Manual.



#### Perigo derivado da presença de fluidos presentes no grupo que podem transbordar!

Perigo derivado do excesso de pressão com o transbordamento imprevisto de fluidos (danos à pele e aos olhos)! Ligue a máquina apenas se conectada corretamente.



#### Perigo derivado da presença de energia elétrica!

Um comportamento inapropriado pode causar acidentes pessoais e materiais graves! As intervenções nos equipamentos elétricos devem ser confiadas exclusivamente a eletricitistas qualificados e autorizados! Antes de iniciar as intervenções no grupo ou no circuito elétrico adote as seguintes precauções:

- corte a tensão geral da rede;
- abra a caixa da bateria de bornes somente após averiguar a ausência de tensão;
- adote medidas para prevenir a ligação acidental da tensão.



#### Perigo de rodaminho!

Perigo derivado da presença de vácuo: os cabelos e o vestuário podem ser sugados! Ligue a máquina apenas se conectada corretamente.



#### Perigo derivado da grimpagem do rotor causada por uso acima dos valores máximos.

Utilize o ventilador verificando que as condições de funcionamento correspondam aos valores declarados nos DADOS CARACTERÍSTICOS.

Evite absolutamente o funcionamento com o bocal fechado da aspiração e/ou do caudal, mesmo se temporário. Instale uma válvula limitadora ou um circuito equivalente que possa evitar o excesso de vácuo e/ou de pressão; quer um quer outro devem permitir o funcionamento segundo os valores declarados nos DADOS CARACTERÍSTICOS deste Manual e nos DADOS DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.

**Em caso de rumor anômalo do rotor desligue-o imediatamente! Por conseguinte programe a operação de manutenção apropriada.**



#### Perigo de queimadura causada por contato com superfícies quentes!

Durante o funcionamento do aparelho segundo os valores indicados na tabela "DADOS CARACTERÍSTICOS" e nos DADOS DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, as superfícies externas dos compressores / exaustores podem alcançar temperaturas elevadas. Utilize DPI apropriados contra o perigo de queimaduras. (consulte também o capítulos "Riscos residuais".)

## 37.3 CONDIÇÃO DE AVARIA E MANUTENÇÃO

Antes de iniciar as operações de manutenção periódica ou de reparação adote as seguintes medidas de segurança:

- Desligue o aparelho da rede de alimentação elétrica abrindo o interruptor geral.
- Coloque no comando do circuito e nos elementos de comando do aparelho um cartaz com a seguinte indicação: "PERIGO! Operações de manutenção em andamento."
- **Aguarde o arrefecimento do aparelho!**
- Aguarde a plena parada do aparelho, ou seja que **o rotor não esteja em rotação**; verifique o ventilador do motor elétrico.
- Controle quer no aparelho quer nos condutos a conectar a ausência de vácuo e de excesso de pressão; assegure-se que nenhum fluido possa vaziar do aparelho e/ou do circuito!
- Siga as instruções de manutenção presentes neste Manual.



#### Perigo de corte ou cisalhamento derivado da rotação do rotor.

Mediante os bocais do corpo e a tampa da máquina, após desmontar os tubos coletores ou os flanges cegos, é possível ter acesso ao rotor em rotação!  
Nunca coloque as mãos nem qualquer objeto em tais aberturas.



#### Perigo derivado da presença de energia elétrica!

Um comportamento inapropriado pode causar acidentes pessoais e materiais graves!  
As intervenções nos equipamentos elétricos devem ser confiadas exclusivamente a eletricitistas qualificados e autorizados!  
Antes de iniciar as intervenções no grupo ou no circuito elétrico adote as seguintes precauções:

- corte a tensão geral da rede;
- adote as medidas necessárias para impedir a reativação acidental do circuito elétrico;
- abra a caixa da bateria de bornes somente após comprovar a ausência de tensão.

### 37.4 RISCOS RESIDUAIS

Durante a fase de projeto das máquinas ou circuitos nos quais será montado o rotor, considere os seguintes riscos residuais.



#### Perigo derivado da presença de superfícies quentes!

Durante o funcionamento normal o aparelho pode se aquecer expondo o operador à superfícies quentes.  
Não toque o aparelho durante o seu funcionamento.  
Após desligar a máquina aguarde 20 minutos antes de efetuar qualquer tipo de operação para permitir o seu pleno arrefecimento.



#### Perigo derivado da rotação de componentes do ventilador de arrefecimento do motor elétrico.

A máquina, embora tenha sido projetada para eliminar qualquer tipo de perigo, apresenta riscos residuais derivados da rotação do ventilador.

##### Precauções que devem ser adotadas:

- Não utilize um vestuário com partes largas.
- Prenda os cabelos compridos.



#### Perigo derivado do rumor aéreo produzido pela máquina!

Algumas máquinas podem gerar um nível de rumor elevado, acima de 80 dB(A).  
Os valores de referência estão indicados na tabela dos Dados técnicos que porém não consideram a reverberação ambiental.

##### Precauções que devem ser adotadas:

- Verifique o valor real da pressão acústica da máquina no ambiente e se necessário for:
- Assinale o perigo derivado do excesso de rumor.
  - Predisponha o uso de DPI.
  - Isole o ambiente.

### 38 USO PREVISTO

Os compressores / exaustores de canal lateral Rico são aparelhos para gerar vácuo, sobrepressão e transportar de uma forma contínua ar, gases não explosivos, não inflamáveis, não venenosos e não agressivos em uma atmosfera não explosiva.  
Os compressores / exaustores de canal lateral Rico foram projetados e fabricados para serem utilizados em um circuito industrial; os motores disponíveis são trifásicos, monofásicos bipolares assíncronos fabricados segundo o padrão IEC 60034-1.

### 38.1 CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO



**A utilização imprópria, ou seja não conforme à destinação para a qual os aparelhos foram fabricados pode causar acidentes graves.**

- Este Manual de utilização:  
DEVE ser lido diligentemente e compreendido antes de efetuar quaisquer operações no grupo;  
DEVE ser rigorosamente respeitado;  
DEVE permanecer constantemente disponível no local de trabalho do grupo.
- As operações de instalação devem ser confiadas exclusivamente a pessoal qualificado.

#### ATENÇÃO!

Se a instalação for efetuada ao ar livre, proteja o grupo da exposição solar.

Se a instalação for efetuada ao ar livre, proteja o grupo da exposição solar.

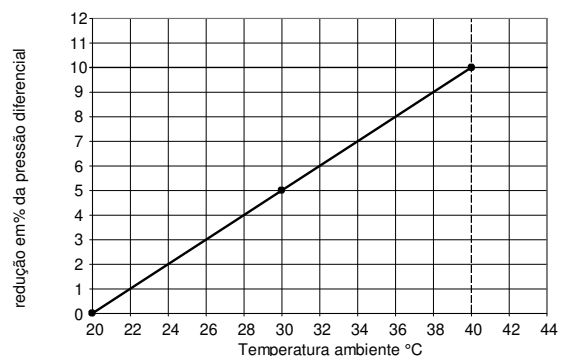
Os valores máximos admitidos respeitantes à diferença de pressão estão ilustrados na tabela "DADOS CARACTERÍSTICOS"; tais valores nunca deverão ser superados. As condições de utilização são as seguintes:

- como compressor:  
temperatura de aspiração do gás: 20°C (+68°F); pressão atmosférica: 1013 mbar (abs.) (29.92 In Hg ) medida no bocal de aspiração
- como exaustor:  
temperatura de aspiração do gás: 20°C (+68°F) medida no bocal de aspiração e contrapressão atmosférica de 1013 mbar (abs.) (29.92 InHg).

**Temperatura** ambiente, entendida como temperatura de aspiração do gás transportado, admitida: entre -15°C (+5°F) ÷ +40°C (+104°F) com as seguintes precauções:

- para temperatura ambiente de +30°C (+86°F) **reduza** os valores máximos de pressão indicados na tabela "DADOS CARACTERÍSTICOS" de 5%;
- para temperatura ambiente de +40°C (+104°F) **reduza** os valores máximos de pressão indicados na tabela "DADOS CARACTERÍSTICOS" de 10%.

O gráfico abaixo ilustra os valores para reduzir a pressão com utilização do aparelho com temperatura ambiente compreendida entre +21°C e +40°C (de +70°F a +104°F)



É importante que o local de instalação do aparelho não supere a altitude máxima de 1000 m.; se superior contate o Centro de Assistência Técnica Rico.



**Perigo derivado da visão parcial do local de instalação da máquina!**

É necessário ter sempre sob controle o aparelho instalado para poder efetuar com segurança qualquer operação na zona de instalação.

Os elementos de comando devem ser posicionados de modo a manter a plena visão do grupo.

Perigo de lesões gravíssimas!

#### ATENÇÃO!

Se for necessário diminuir o fluxo, monte uma válvula de derivação; não estrangule o fluxo de aspiração nem o caudal.

- Se for necessário aspirar o local de instalação ou o aparelho, proteja o conduto de aspiração com um **filtro** adequado com capacidade de filtração equivalente a 25µm. Se for utilizar um filtro com capacidade de filtração diversa da indicada (25µm), contate previamente a Rico. Observe os valores máximos de pressão/vácuo prescritos indicados na tabela dos "DADOS TÉCNICOS" (máx. ΔP).
- Para utilização como **compressor** subtraia a queda de pressão introduzida (P<sub>a</sub>) da compressão máxima indicada (máx. ΔP), isto é, P<sub>trabalho</sub> ≈ máx. ΔP - P<sub>a</sub> (para T<sub>ambiente</sub>=20°C e P<sub>ambiente</sub>=1013 mbar)
- Para utilização como **exaustor** verifique que não se supere o valor máximo de vácuo no bocal de aspiração.

## 38.2 VERSÕES ESPECIAIS

Os compressores/exaustores de canal lateral Rico podem ser fabricados em versões especiais ou personalizadas; para algumas destas versões permanecem válidas as prescrições ilustradas neste Manual.

As versões especiais fabricadas relativamente às quais permanecem válidas tais prescrições são as seguintes:

- **Versão BPA**  
Máquinas fabricadas para operar em ambientes agressivos e/ou para o transporte de fluidos agressivos; por agressivo se entende a presença de elementos que possam comprometer o funcionamento da máquina padrão como por exemplo o teor de umidade; como indicado no parágrafo 2 é proibido transportar gases inflamáveis, explosivos ou venenosos; além disso é proibido instalar a máquina em um ambiente potencialmente explosivo.
- **Versão TMS**  
Máquinas que garantem a retenção mecânica entre os elementos que transportam ar ou fluidos minimizando fugas e gotejamentos.
- **Motores elétricos especiais**  
A pedido podem ser fabricados compressores/exaustores com motores equipados com uma ou mais das seguintes características:
  - Tensões especiais
  - Níveis de proteções superiores contra corpos sólidos e/ou líquidos (padrão IP55)
  - Classes de isolamento superiores (standard: Classe F)
  - Proteções: quais, aquecedores elétricos, PTC, PT100

Ulteriores personalizações deverão ser encomendadas e concordadas, prévia consideração de factibilidade do Departamento Técnico.

### ATENÇÃO!

Antes de efetuar as operações de manutenção das máquinas especiais, contate previamente a Rico.

## 38.3 PROIBIÇÕES



### É SEVERAMENTE PROIBIDO:

- Utilizar o grupo em instalações com uso considerado impróprio ou não previsto.
- Aspirar e transportar fluidos agressivos, corrosivos e/ou nocivos.
- Utilizar o aparelho em condições diversas dos valores indicados nos "DADOS CARACTERÍSTICOS" e nos DADOS DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.
- Utilizar o aparelho sem ter instalado previamente um filtro de aspiração.
- O funcionamento com o bocal fechado de aspiração e/ou caudal.
- Modificar ou transformar o aparelho, efetuar operações de reparação ou manutenção de iniciativa pessoal bem como não previstas neste Manual. As operações de manutenção devem ser efetuadas em conformidade com as prescrições descritas neste Manual de utilização e confiadas exclusivamente a pessoal qualificado.

### OBSERVE RIGOROSAMENTE AS SEGUINTE PREScrições:

- Verifique e respeite a destinação de utilização da máquina.
- Verifique e respeite as condições de utilização ilustradas neste Manual.
- Respeite as condições de instalação ilustradas neste Manual.
- Efetue os controles preliminares indicadas no capítulo "PÔR EM FUNCIONAMENTO".
- Efetue as operações de manutenção indicadas no capítulo 7.

## 38.4 USO IMPRÓPRIO RAZOAVELMENTE PREVISÍVEL



**A utilização imprópria, ou seja não conforme à destinação para a qual os aparelhos foram fabricados pode causar acidentes graves.**

A inobservância das proibições/obrigações pode gerar avarias técnicas, danos ao circuito e acidentes de trabalho.  
Perigo de lesões gravíssimas!

- Os parágrafos abaixo descrevem algumas das possíveis utilizações impróprias identificadas para que possam ser analisadas, subdivididas de acordo com as condições que as podem gerar

USO IMPRÓPRIO	CONSEQUÊNCIAS	RISCOS
USOS IMPRÓPRIOS RELACIONADOS AO MODO DE FUNCIONAMENTO NORMAL		
Inobservância da distância prescrita da tomada de ar do motor.	Superaquecimento do motor e possível ruptura do rotor.	RISCO DE DANOS MATERIAIS À MÁQUINA

Presença de operadores e possível contato com a máquina.	Contato do operador com superfícies quentes da máquina.	RISCO DE DANOS PESSOAIS
Utilização de vestuário largo, cabelos compridos soltos.	Possível aspiração ou aprisionamento na máquina ou no ventilador do motor.	RISCO DE DANOS PESSOAIS
<b>USOS IMPROPRIOS RELACIONADOS AOS MODOS DE UTILIZAÇÃO PRESCRITOS</b>		
Utilização imprópria; não conforme às condições de funcionamento (par. 2.2): - Temperatura ambiente fora do limite admitido ou incorreta. - Altitude superior a 1000 m. - Considere eventuais perdas de pressão do filtro e do circuito.	Rendimento da máquina diverso dos dados indicados: possível avarias do motor e/ou grimpagem do rotor.	RISCO DE DANOS MATERIAIS À MÁQUINA
Filtro não instalado (para uso com aspiração no ambiente).	Entrada de partículas no rotor com a consequente grimpagem do rotor.	RISCO DE DANOS MATERIAIS À MÁQUINA
Funcionamento fora da curva indicada (P/Q) (Pressão/Fluxo)	Rendimento da máquina diverso dos dados indicados: possível avarias do motor e/ou grimpagem do rotor.	RISCO DE DANOS PESSOAIS, MATERIAIS À MÁQUINA E AO CIRCUITO
Conexão rígida entre a máquina e o circuito.	Vibrações anômalas da máquina e/ou do circuito com possível grimpagem do rotor.	RISCO DE DANOS PESSOAIS, MATERIAIS À MÁQUINA E AO CIRCUITO
Utilização do grupo com valores de corrente não correspondentes aos nominais.	Possível superaquecimento da máquina e do motor se alimentado com um inverter.	RISCO DE DANOS MATERIAIS À MÁQUINA
<b>USOS IMPROPRIOS RELACIONADOS AS OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO</b>		
Limpeza do filtro não efetuada.	Grimpagem do rotor.	RISCO DE DANOS MATERIAIS À MÁQUINA
Presença de camadas residuais de pós.	Superaquecimento da máquina.	RISCO DE DANOS PESSOAIS, MATERIAIS À MÁQUINA E AO CIRCUITO
<b>CONDIÇÕES DE AVARIA / CONDIÇÕES DE EMERGÊNCIA</b>		
Não desligue a máquina que apresenta rumores anômalos.	Danos com possível grimpagem do rotor, aquecimento excessivo da máquina e possível danos do motor.	RISCO DE DANOS PESSOAIS, MATERIAIS À MÁQUINA E AO CIRCUITO

## 39 ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

### 39.1 RECEBIMENTO E CONTROLE DO CONTEÚDO

- No momento de entrega do aparelho controle a integridade da embalagem a qual não deve apresentar sinais evidentes de danos derivados do transporte ou de condições inadequadas de armazenamento.
- Em caso de danos na embalagem avise imediatamente o transportador e o fabricante.
- Controle sempre que o material recebido corresponda àquele indicado no documento de expedição.

### 39.2 EMBALAGEM

O aparelho, de acordo com as dimensões e pesos é embalado na seguinte maneira:

- em uma caixa de papelão individual;
- em uma plataforma de madeira com cobertura de papelão;
- em uma caixa de madeira tipo gaiola.



A madeira das plataformas, do palete e da caixa tipo gaiola pode ser reutilizada ou reciclada em conformidade com as leis vigentes no país de instalação do aparelho. Os outros materiais, como por exemplo, papelão, plástico e película de proteção deverão ser eliminados em conformidade com as leis pertinentes vigentes no país de instalação do aparelho.

### 39.3 TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO



A movimentação e o transporte manuais são permitidos apenas se respeitadas as normativas pertinentes e vigentes no país de instalação.



	===	m < 25 kg	m > 25 kg	m > 25 kg

### 39.4 ARMAZENAMENTO

- Guarde a máquina em um local seco, se possível dentro da embalagem original.
- Não remova as proteções dos bocais.

### 39.5 ARMAZENAMENTO

- Guarde a máquina em um local seco, se possível dentro da embalagem original.
- Não remova as proteções dos bocais.

## 40 INSTALAÇÃO

### 40.1 CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Verifique a observância das condições de utilização indicadas no capítulo 3 e em seguida instale a máquina como abaixo descrito.



**Perigo derivado da visão parcial do local de instalação do aparelho!**

É necessário ter sempre sob controle o aparelho instalado para poder efetuar com segurança qualquer operação na zona de instalação.  
Os elementos de comando devem ser posicionados de modo a manter a plena visão do grupo.





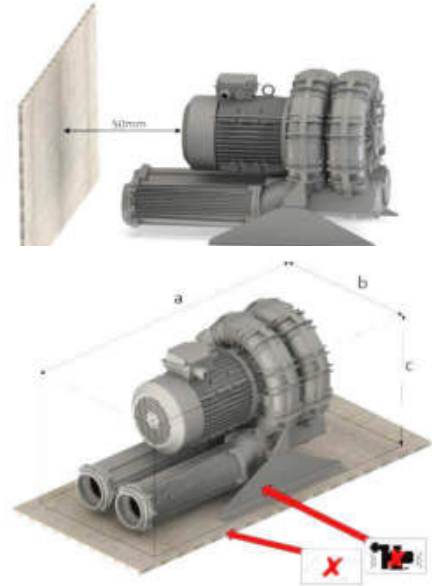
### Perigo devido à vibrações!

Controle amiúde que os pontos de fixação do grupo na estrutura de suporte estejam bem fixados. O excesso de vibração do aparelho pode danificar seriamente a máquina.

### NOTA PARA O USUÁRIO

Os elementos que atenuam as vibrações não estão incluídos no fornecimento; todavia podem ser encomendados como acessórios opcionais.

- A superfície de apoio do aparelho deve ser plana e robusta, estável e o mais nivelada possível.
- É importante que o aparelho seja montado em uma estrutura que não gere vibrações. É proibido instalar o aparelho em estruturas que possam transmitir e amplificar o rumor produzido.
- A instalação do aparelho deve sempre ser efetuada utilizando isolantes contra vibrações.
- A instalação do aparelho deve garantir a ventilação ideal do motor (remova eventuais obstáculos). A tomada de ar do motor deve permanecer livre e ser mantida uma distância mínima de 50 mm. entre a tampa do ventilador do motor e qualquer estrutura adjacente
- Conecte os condutos mediante luvas flexíveis e evite apoiar no aparelho as tubulações, exceto o eventual filtro em caso de aspiração no ambiente.
- Meça as distâncias a,b,c para permitir espaços adequados à instalação do aparelho e dos relativos acessórios (tais distâncias estão indicadas no cap. inicial).



### ATENÇÃO!

Se a instalação for efetuada ao ar livre, proteja o aparelho da exposição solar e dos agentes atmosféricos.

Para evitar sobrecargas causadas por variações da pressão, instale uma válvula limitadora de derivação no conduto de aspiração em caso de funcionamento como exaustor e no caudal em caso de funcionamento como compressor.

Se for necessário diminuir o fluxo, monte uma válvula de derivação; não estrangule o fluxo de aspiração nem o caudal.

Proteja o conduto de aspiração com um filtro com grau de filtragem equivalente a 25µm. Se for utilizar um filtro com capacidade de filtragem diversa da indicada (25µm), contate previamente a Rico. Os corpos estranhos são os seguintes: pó, areia, calça, impurezas dos tubos, rebarbas de corte, partículas e escórias de soldadura, rebarbas metálicas e resíduos de produtos vedantes utilizados durante a conexão dos condutos. Substitua regularmente os filtros.



Calcule previamente a dimensão das tubulações a montar e escolha acessórios que assegurem a menor queda de pressão possível; portanto:

- não monte tubos de diâmetro inferior àquele dos bocais da máquina.
- instalando mais de uma máquina em paralelo; calcule previamente a proporção do coletor de ligação e da linha principal.
- não utilize cotovelos mas prefira curvas com um raio amplo.
- não instale válvulas com passagem reduzida em relação ao valor nominal e válvulas de retenção com obturador contrastado por uma mola (a válvula de retenção com menor queda de pressão é a válvula sem retorno).
- em caso de utilização para oxigenação, escolha difusores com baixa resistência de passagem (queda de pressão baixa).



### Perigo derivado da entrada de corpos estranhos e de sujeira no aparelho!

A entrada no aparelho de corpos estranhos, mesmo se muito pequenos, danifica gravemente a máquina com a provável ruptura das pás do rotor e além do mais existe o perigo que os detritos possam ser arremessados para fora!

Vide **ESQUEMAS DE INSTALAÇÃO** no capítulo inicial.

## 40.2 INSTALAÇÃO HORIZONTAL

- O aparelho fornecido na versão padrão se encontra pronto para ser instalado em posição horizontal apoiado nos pés.
- Os pés contêm furos de fixação; utilize todos os furos e escolha parafusos adequados.
- Retire as proteções dos bocais antes de controlar o sentido de rotação e antes de efetuar a conexão definitiva.
- Para conectar o aparelho no conduto, desmonte os flanges dos corpos silenciadores para poder efetuar as conexões mediante luvas flexíveis evite conexões rígidas que possam gerar tensões e por conseguinte vibrações perigosas.
- Torne a montas os flanges nos corpos silenciadores com as juntas de retenção e aperte.



Verifique o sentido de rotação do motor (vide parágrafo 5.5 SENTIDO DE ROTAÇÃO).

## 40.3 INSTRUÇÕES PARA REPOSICIONAR O CORPO SILENCIADOR

- A série 'SCL K MOR' foi projetada para proporcionar a máxima flexibilidade de montagem dos corpos silenciadores e garantir diversas configurações de instalação.
- O rotor normalmente é entregue com os silenciadores posicionados como indicado na figura A.
- Se tal posição não for a ideal, identifique-a.

Vide Esquema disponível na seção inicial deste Manual.

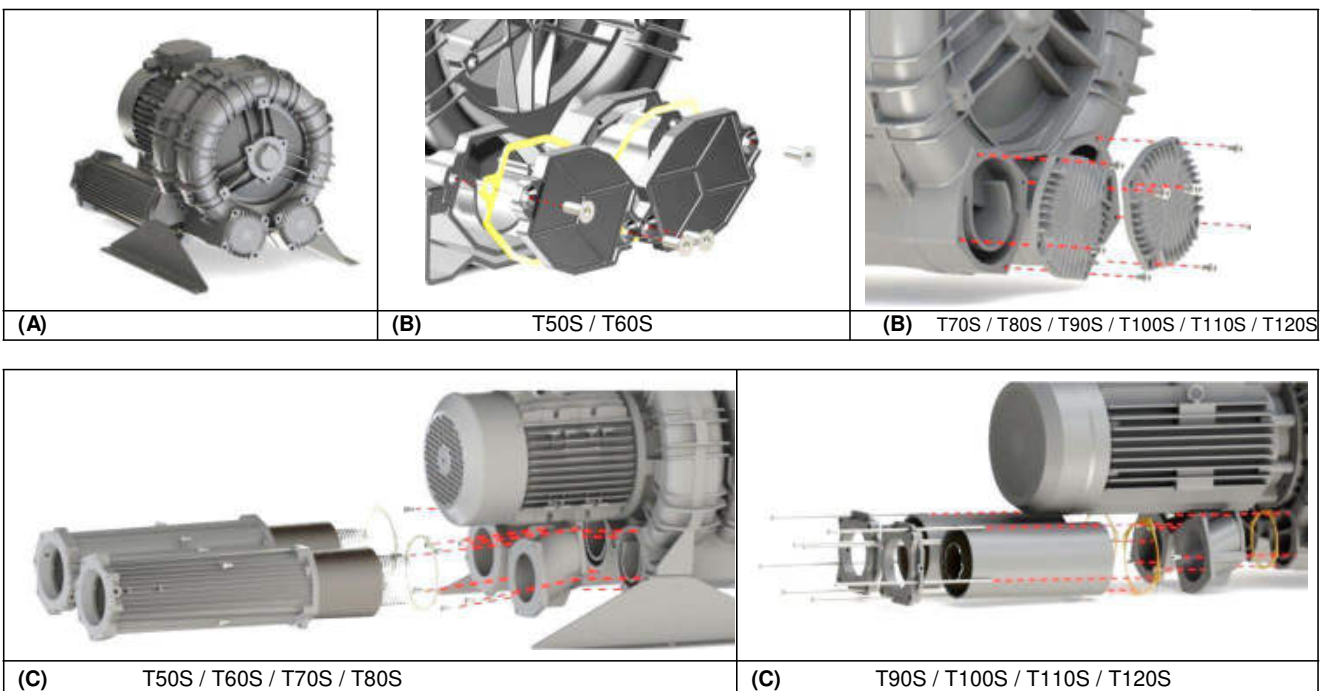
- Desmonte e torne a montar os corpos e os flanges como ilustrado no esquema abaixo para obter a configuração desejada.

### Desmontagem do flange (B)

- Predisponha o aparelho em posição horizontal, apoiando os pés em uma superfície estável e plana.
- Desaperte os parafusos, retire o flange e a junta de retenção.

### Desmontagem do corpo silenciador (C)

- 
- Desaperte os parafusos.
- Retire o corpo silenciador com a junta de retenção.



**NOTA PARA O USUÁRIO**

É possível modificar a posição do corpo silenciador utilizando o coletor (a pedido).  
Vide esquemas de reposicionamento disponíveis na seção inicial deste Manual.



**Perigo derivado da rotação de componentes do rotor!**

O perigo de corte derivado da rotação do rotor é presente inclusive com a máquina desligada no caso em que a mesma seja ligada manualmente.

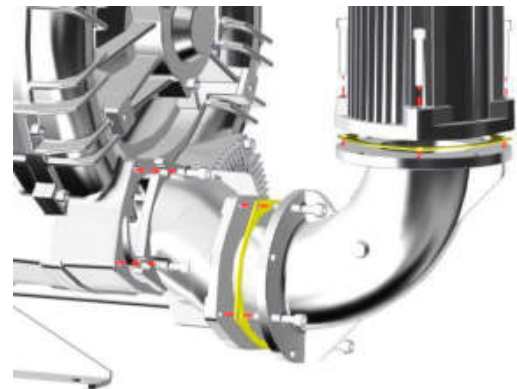
**Opere com cautela e utilize um vestuário e meios individuais de proteção adequados.**

**40.3.1 UTILIZAÇÃO DO COLETOR A 90° (acessório)**

- Para diversas configurações de conexão utilize o coletor 90° instalado apenas nos bocais da tampa.
- Consulte as configurações possíveis como ilustrado acima.

**Montagem do coletor a 90°**

- Desmonte o silenciador como acima descrito.
- Insira as juntas de retenção entre a tampa e o coletor.
- Aperte o grupo utilizando parafusos apropriados.
- Acople o silenciador invertendo a sequência das operações acima.



Vide capítulo 5.1 CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

**40.4 INSTALAÇÃO VERTICAL NA TAMPA**

Os grupos podem ser montados com o eixo de funcionamento vertical com as seguintes modalidades:

- Mediante elementos que atenuem as vibrações montados diretamente na tampa, sem o coletor (E).
- Mediante o pé apropriado para fixação em vertical, disponível como acessório opcional (F)



**A utilização imprópria, ou seja não conforme à destinação para a qual o aparelho foi fabricados pode causar acidentes.**

Controle amiúde que os pontos de fixação do grupo na estrutura de suporte estejam bem fixados. O excesso de vibração do aparelho pode danificar seriamente a máquina.

**ATENÇÃO!**

Evite que a água se acumule, principalmente em caso de instalação do aparelho com o eixo em vertical.

**ATENÇÃO!**

Verifique o sentido de rotação do motor.  
(vide parágrafo 5.5.3 "SENTIDO DE ROTAÇÃO")

**NOTA PARA O USUÁRIO**

É possível encomendar como acessório opcional o pé de fixação do aparelho em posição vertical na tampa. O pés contém furos de fixação; utilize todos os furos e escolha parafusos adequados.

**NOTA PARA O USUÁRIO**

Os elementos que atenuam as vibrações não estão incluídos no fornecimento; todavia podem ser encomendados como acessórios opcionais.

E



F



## 40.5 MOTOR ELÉTRICO

Os ventiladores de canal lateral estão equipados com motores elétricos com as seguintes características: monofásico, 2 polos trifásico, de serviço contínuo (S1), cujas classes de rendimento estão em conformidade com as normas vigentes.

Os motores dos ventiladores de canal lateral da série RIC estão equipados com um sistema de proteção térmica PTO (padrão) ou PTC a pedido.



### Perigo de religação imprevista.

O sistema de proteção térmica PTO é um dispositivo eletromecânico normalmente fechado. Uma vez alcançada a temperatura limite o dispositivo se abre e o motor elétrico pára. **Quando a temperatura estiver abaixo do limite pré-programado, o motor elétrico reinicia a funcionar normalmente.** Providencie as medidas necessárias para impedir danos pessoais e materiais em caso de religação imprevista.

### ATENÇÃO!

As unidades estão equipadas com motores S1 para funcionamento contínuo. São admitidos até 6 (seis) arranques por hora igualmente distribuídos. A inobservância desta norma pode danificar o aparelho.



**Para os ventiladores de canal lateral versão GOR, observe rigorosamente as medidas de segurança e as recomendações ilustradas no Manual de instruções do motor elétrico.**

### 40.5.1 PADRÃO DE REFERÊNCIA DO MOTOR ELÉTRICO (EU)

- Os motores elétricos montados nas máquinas contêm a marcação "CE".
- Os motores elétricos trifásicos wide range fornecidos por Rico que equipam os ventiladores de canal lateral versão RIC garantem o funcionamento correto desde que observado o intervalo de tensões indicado na plaqueta que é mais amplo que o previsto pela normativa para motores padrão:
  - Até 4,0 kW inclusive: 345-415/200-240V 50Hz - 380-480/220-280V 60Hz. IE2 apenas 230/400V-50Hz
  - De 5,5 kW a 15 kW inclusive: 600-720/345-415V 50Hz - 660-830/380-480V 60Hz. IE2 apenas 400/690V-50Hz
  - Os ventiladores de canal lateral, versão RIC com motores elétricos com potência superior a 15 kW não são wide range, nem IE2.
- Os motores elétricos estão em conformidade quer com o regulamento "UE 4/2014" quer com a classe de eficiência especificada pelo padrão "IEC 60034-30".

### 40.5.2 CONEXÃO

### ATENÇÃO!

A conexão à rede deverá ser efetuada observando as normas vigentes.



**Controle que a tensão de alimentação e a frequência da rede correspondam aos valores indicados na plaqueta de identificação do motor.**

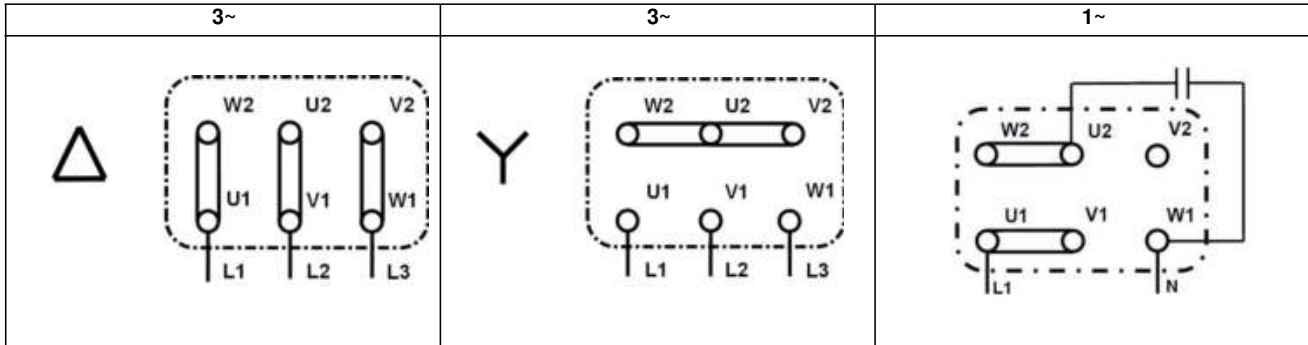


### Perigo derivado da presença de energia elétrica!

- Antes de iniciar as intervenções no grupo ou no circuito elétrico adote as seguintes precauções:
  - assegure-se que a máquina não esteja sob tensão;
  - adote as medidas necessárias para impedir a reativação acidental do circuito elétrico;
- a caixa bateria de bornes não deve conter:
  - corpos estranhos;
  - impurezas;
  - umidade.

- As máquinas são fornecidas sem o quadro de comandos.
- A seção dos condutores elétricos deve suportar o consumo máximo de corrente do motor elétrico.
- O motor elétrico deve ser protegido eletricamente contra curtos-circuitos, sobrecargas, falta de fase e religações que possam gerar excesso de tensão.

- Conecte sempre o fio de ligação à terra no relativo borne do motor elétrico evidenciado com o símbolo antes de efetuar a conexão à rede.
- Utilize as aberturas das guias de cabos para passagem dos cabos de alimentação dentro da caixa da bateria de bornes.
- Após concluir as ligações da bateria de bornes, aperte o grampo para bloquear os cabos.
- A cablagem da caixa da bateria de bornes deve ser efetuada de acordo com o tipo de conexão desejada ( $\Delta$ , Y) como ilustrado nos esquemas abaixo e presentes na caixa da bateria de bornes:



#### 40.5.3 MOTOR ELÉTRICO ALIMENTADO COM INVERTER

##### ATENÇÃO!

No caso de alimentação com inverter com frequências ou tensões diferentes das nominais, o rendimento do aparelho pode variar. Contate o serviço de assistência técnica Rico para obter informações a respeito do rendimento do aparelho alimentado com inverter com frequências ou tensões diferentes das nominais.

- Ligue os disjuntores térmicos dos motores elétricos para proteger o motor elétrico alimentado com inverter.
- A alimentação com inverter fica sempre por conta do instalador que deverá respeitar as normas e modalidades de instalação previstas pelo fabricante do inverter.

#### 40.5.4 SENTIDO DE ROTAÇÃO

As máquinas devem ser utilizadas observando o sentido de rotação indicado com a flecha situada na tampa do ventilador do motor elétrico.

- Para verificar o sentido de rotação, alimente por um instante o motor e observe o ventilador.
- Para modificar o sentido de rotação é necessário inverter a conexão dos cabos de potência, deixando inalterada a conexão à terra.
- vide esquema de conexão situado dentro da caixa da bateria de bornes e presente neste capítulo.



##### ATENÇÃO!

não sempre a posição do motor permite verificar o sentido de rotação; portanto convém efetuar este controle antes da instalação no circuito.

## 41 PÔR EM FUNCIONAMENTO



**A utilização imprópria, ou seja não conforme à destinação para a qual o aparelho foi fabricado pode causar acidentes graves.**

A colocação em funcionamento deve ser efetuada apenas após concluir as seguintes operações:

- leitura diligente do Manual, de suas regras, modo de funcionamento e prescrições de segurança (“NORMAS DE SEGURANÇA” e “INSTALAÇÃO”);
- ser efetuada em conformidade com a destinação de uso prevista e prescrita no capítulo “USO PREVISTO”;
- respeitando os valores indicados na tabela dos “DADOS CARACTERÍSTICOS”.

### 41.1 CONTROLES PRELIMINARES

Antes do arranque definitivo, efetue os seguintes controles preliminares:

- Após um período de inatividade prolongada, antes de reiniciar o funcionamento, controle o estado de conservação e se necessário for remova o pó depositado nas superfícies externas;
- Desative/abra eventuais elementos de corte dos tubos (válvulas, solenóides, etc.) antes de reiniciar o funcionamento.
- **Evite absolutamente o arranque e o funcionamento do grupo com o bocal fechado de aspiração e/ou do caudal!;**
- Verifique se a temperatura ambiente e de aspiração do gás transportado se encontra dentro dos seguintes valores: -15°C (+5 °F)÷ +40°C (+104 °F);
- Verifique o funcionamento correto da válvula limitadora (não incluída no fornecimento).

### 41.2 FUNCIONAMENTO

Após concluir os controles preliminares é possível efetuar o arranque definitivo do grupo.

- Arranque o grupo ligando o motor elétrico.
- Controle os valores de trabalhos da pressão e do vácuo e compare-os com os valores ilustrados na tabela dos “DADOS CARACTERÍSTICOS”. As quedas de pressão dos condutos são amiúde subestimadas; lembre-se que constituem fatores determinantes da pressão diferencial de trabalho.
- Meça o consumo de corrente elétrica do motor e compare-o com o valor indicado na plaqueta do motor.

### 41.3 PARADA

- Para parar o grupo desligue a corrente de alimentação do motor.
- Em caso de desligamento, deixe o aparelho funcionando com a aspiração aberta por aproximadamente 20 minutos. Esta operação permite eliminar a eventual presença de condensação na câmara de aspiração.

## 42 MANUTENÇÃO

Convém verificar periodicamente as unidades de trabalho para prevenir avarias e eventuais danos; por esta razão é necessário estabelecer um plano de manutenção alinhado com este Manual de utilização no qual estão previstos:

- Controles periódicos.
- Operações de manutenções periódicas e de reparação de avarias.

### 42.1 CONTROLES PERIÓDICOS

Convém submeter as unidades de trabalho a inspeções periódicas para prevenir avarias; tais operações devem ser confiadas a pessoal especializado para evitar danos diretos ou indiretos.

**A) Com a máquina em função controle periodicamente os seguintes parâmetros:**

- Temperatura do caudal
- Pressão e/ou vácuo de trabalho
- Consumo de corrente do motor elétrico
- Vibrações
- Estado do filtro e relativa queda de pressão





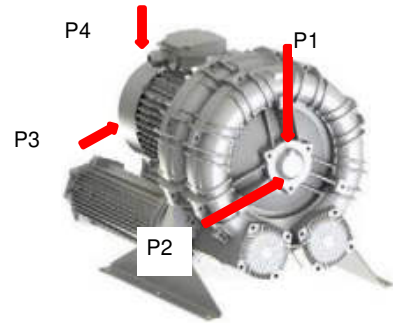
**Perigo derivado de queimadura causada por contato com superfícies quentes!**

Durante o trabalho as superfícies externas dos compressores / exaustores podem alcançar temperaturas elevadas. Após desligar a máquina aguarde 20 minutos antes de efetuar qualquer tipo de operação para permitir o seu arrefecimento..

**Medição das vibrações**

As medições para determinar a velocidade de vibração [mm/s] devem ser efetuadas com o medidor de vibrações eletrônico, nos pontos abaixo indicados:

- **Pontos P1 e P2 (rolamento anterior):** posicione o medidor de vibrações junto ao rolamento anterior e adote o valor mais alto.
- **Pontos P3 e P4 (rolamento posterior):** posicione o medidor de vibrações na estrutura do motor elétrico junto ao alojamento do rolamento (não na tampa do ventilador) e adote o valor mais alto.



Legenda: Classificação das máquinas: <i>Classe I</i> = SCL com motor elétrico de potência ≤ 15kW <i>Classe II</i> = SCL com motor elétrico de potência > 15kW  Zonas de medição: <i>Zona A</i> = SCL com um valor de vibrações (a) dentro desta zona, tais valores são considerados aceitáveis para um serviço prolongado. <i>Zona B</i> = SCL com um valor de vibrações (a) dentro desta zona, tais valores são considerados inaceitáveis para um serviço prolongado. A máquina pode funcionar nestas condições por um período limitado até que se apresente a ocasião para efetuar a correção necessária.	Valor eficaz da velocidade de vibração [mm/s]	<i>Classe I</i> (≤ 15kW)	Valor eficaz da velocidade de vibração [mm/s]	<i>Classe II</i> (>15kW)
	a < 1.8	<b>A</b>	a < 2.8	<b>A</b>
1.8 < a < 4.5	<b>B</b>	2.8 < a < 7.1	<b>B</b>	



**Perigo derivado da grimpagem do motor causada por excesso de rotação!**

Valores de vibração superiores na zona B (tabela dos valores eficazes da velocidade de vibração) são considerados INADMISSÍVEIS pois podem danificar a máquina e causar graves danos pessoais.

- **Em caso de rumor e/ou vibração anômalos que possam induzir a pensar na grimpagem do rotor, convém afastar-se e desligar imediatamente a máquina!**

Variações das condições de trabalho normais (aumento do consumo de potência, rumor anômalo, vibrações, superaquecimento do fluido de serviço) indicam o funcionamento irregular da máquina.

Compare também os valores medidos com os dados indicados na tabela dos "DADOS CARACTERÍSTICOS".

**B) Com a máquina parada efetue periodicamente os seguintes controles:**

- Depósito de pó: controle e remova o pó que se depositou nas superfícies externas da máquina.
- Filtro de aspiração (se presente): a cada 10/15 dias controle, limpe e se necessário substitua o cartucho do filtro. O cartucho sujo impede de uma forma determinante o fluxo de aspiração gerando o aumento do diferencial de pressão, do consumo de corrente elétrica e da temperatura de trabalho.



**Perigo derivado de queimadura causada por contato com superfícies quentes!!**

Para limitar a formação de camadas superficiais de pó que possam comprometer a troca térmica natural entre o grupo e o ambiente, limpe regularmente utilizando meios apropriados.

As tubulações de aspiração e/ou do caudal não devem estar sujas nem entupidas! Utilize DPI adequados.

**42.2 OPERAÇÕES PERIÓDICAS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE AVARIAS**

Consulte o próximo capítulo, "PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO", para identificar eventuais situações críticas e os vários tipos de avarias.



- Durante as operações de manutenção periódicas de limpeza e substituição de alguns componentes ou em caso de avarias, é necessário desligar e desmontar a máquina do circuito.



**Perigo derivado da presença de eletricidade!**

Antes de efetuar qualquer tipo de operação comprove que a máquina NÃO ESTEJA SOB TENSÃO.



**Perigo de acidentes causados por cisalhamento, esmagamento e aprisionamento!**

Durante estas operações subsistem perigos de acidentes causados por cisalhamento, esmagamento e aprisionamento! Por esta razão tais operações devem ser confiadas a Técnicos especializados que movimentem e instalem a máquina adotando precauções de segurança de acordo com as indicações especificadas neste Manual.



**Perigo derivado do excesso de pressão ou de vácuo residual.**

Excesso de pressão residual: possível fuga de fluidos do processo, com risco de danos aos olhos e à pele; Perigo derivado da presença de vácuo: os cabelos e o vestuário podem ser sugados. Antes de desmontar a máquina expurgue o circuito conectado à mesma.

### 42.3 SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL ISOLANTE CONTRA RUMOR

Se for necessário substituir o material isolante contra rumor dos silenciadores, proceda da seguinte maneira:

- Desaperte os parafusos (1).
- Desacople os corpos do silenciador (1).
- Retire o material isolante contra rumor do corpo do silenciador (2)
- Recupere as redes de suporte (2)
- Substitua o material isolante contra rumor e acople invertendo a sequência das operações acima.

<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	
	T50S / T60S / T70S / T80S		T90S / T100S / T110S / T120S		

**ATENÇÃO!**

Considerando o tipo de aparelho bem como a sua utilização, convém contactar o Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar este tipo de intervenção.

Se as operações de manutenção forem efetuadas em um outro centro de reparação, de qualquer forma, é necessário contactar o Serviço de Assistência Técnica Rico para obter instruções e informações a respeito dos componentes a substituir.

**NOTA PARA O USUÁRIO**

A máquina deve ser completamente arejada, limpa e se encontrar inerte antes de ser enviada a um centro de assistência.

### 42.4 DURAÇÃO DOS ROLAMENTOS

- Em condições de trabalho normais, (valores indicados nos "DADOS CARACTERÍSTICOS"), os rolamentos da máquina devem ser substituídos por pessoal especializado Rico após 25.000 horas e, de qualquer modo, a substituição deve ser efetuada após 3 anos mesmo se não transcorreram as 25.000 horas indicadas.

**ATENÇÃO**

A substituição dos rolamentos da máquina prevê as seguintes condições preliminares: é necessário ter à disposição todas as instruções, a lista das peças e a seção/desenho pormenorizado do relativo grupo.

## 42.5 PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

Problema	Gravidade de	Causa	Solução
<b>A máquina não liga</b>	F	Cablagem incorreta.	Recorra a um electricista para controlar a ligação elétrica tendo como ponto de referência o esquema contido na caixa da bateria de bornes.
	F	Tensão de alimentação inapropriada.	Verifique que a tensão de alimentação, medida nos bornes do motor, esteja compreendida entre +/-10% da tensão nominal.
	G	Rotor bloqueado.	Contate o Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar a reparação.
<b>Fluxo de ar nulo ou insuficiente</b>	G	Filtro de aspiração entupido.	Recorra a um Técnico para limpar ou substituir o cartucho.
	G	Frequência incorreta (para máquinas alimentadas por inverter).	Corrija o valor de frequência.
	G	Perfil das pás do rotor modificado (devido a presença de depósitos no próprio perfil).	É preciso controlar o rotor; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.
<b>Pressão diferencial nula ou insuficiente</b>	F	Sentido de rotação errado.	Recorra a um electricista para inverter dois condutores da alimentação elétrica.
	G	Fugas no circuito	Identifique a fuga e vede-a adequadamente.
<b>Consumo de corrente superior ao valor admitido</b>	F	Cablagem incorreta.	Recorra a um electricista para controlar a ligação elétrica tendo como ponto de referência o esquema contido na caixa da bateria de bornes.
	F	Queda de tensão de alimentação.	Recorra a um electricista para restabelecer os valores de tensão de alimentação aos bornes.
	G	Filtro de aspiração entupido.	Recorra a um Técnico para limpar ou substituir o cartucho.
	G	Presença de depósitos internos no grupo.	Recorra ao Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar a limpeza interna do grupo.
	G	O grupo está funcionando com um valor de pressão/vácuo superior ao valor máximo admitido.	Opere no grupo e/ou na válvula de regulação para diminuir as diferenças de pressão.
<b>Temperatura do ar do caudal elevada</b>	G	O grupo está funcionando com um valor de pressão/vácuo superior ao valor máximo admitido.	Opere no grupo e/ou na válvula de regulação para diminuir as diferenças de pressão.
	G	Filtro de aspiração entupido.	Recorra a um Técnico para limpar ou substituir o cartucho.
	G	Presença de depósitos internos no grupo.	Recorra ao Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar a limpeza interna do grupo.
	G	Tubulações de aspiração e/ou do caudal entupidadas.	Recorra a um Técnico para eliminar o entupimento.
	G	Temperatura do ar de aspiração superior a 40°C (+104°F).	Utilize permutadores de calor para diminuir a temperatura do ar aspirado.
<b>Rumor anômalo</b>	F	Material isolante contra rumor danificado.	Recorra a um Técnico para substituir o material isolante contra rumor.
	G	O rotor roça na estrutura:	
	G	- O grupo está funcionando com um valor de pressão/vácuo superior ao valor máximo admitido.	Opere no grupo para diminuir as diferenças de pressão.
	G	- Diminuição das folgas de acoplamento devido a presença de depósitos internos (pó, sujeira nos tubos, resíduos do processo de trabalho, etc.).	Recorra ao Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar a limpeza interna do grupo.
	G	Rolamento desgastado.	É preciso substituir o rolamento; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.
	F	Posição de instalação do grupo não idônea.	Recorra a um Técnico para instalar nos grupos estruturas que impeçam a transmissão e a amplificação do rumor (reservatórios, placas de chapa, etc.).
<b>Vibrações anômalas</b>	G	Rotor danificado.	É preciso substituir o rotor; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.
	G	Presença de depósitos no rotor.	Recorra ao Serviço de Assistência Técnica Rico para efetuar a limpeza interna do grupo.
	G	Fixação do grupo sem os isolantes contra vibrações.	Recorra a um Técnico para instalar os isolantes contra vibrações.
	F	Conexão rígida ao circuito.	Recorra a um Técnico para montar mangas flexíveis entre os grupos e os condutos.
	G	Rolamento do lado do rotor ou do lado motor defeituoso.	É preciso substituir o rolamento; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.

<sup>10</sup> Subdividida como abaixo descrito: F para avaria funcional e G para avaria grave



<b>Fugas</b>	G	Juntas de retenção do silenciador defeituosas.	Mande controlar e se necessário for substitua as juntas de retenção; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.
	G	Juntas de retenção da tampa defeituosas.	Mande controlar e se necessário for substitua as juntas de retenção; esta operação deve ser confiada ao Serviço de Assistência Técnica Rico.



Fill out and return to:

E-mail [vk@rico-druckluft.com](mailto:vk@rico-druckluft.com)

[\(please wait for a confirmation by Rico Service\)](#)

#### MACHINE / PRODUCT DATA

Type of machine / Model		Serial no.		purchase doc. no.		
Cause	<input type="checkbox"/>	Repair Warranty	<input type="checkbox"/>	Repair	<input type="checkbox"/>	Periodical maintenance
Description of defect	<input type="checkbox"/>	Blocked	<input type="checkbox"/>	Noisy	<input type="checkbox"/>	Motor failure
	<input type="checkbox"/>	Other:				

#### DECLARATION OF DECONTAMINATION

- For the safety of our employees and compliance with the legal requirements during handling of substances hazardous to health and the environment, this declaration must be filled out completely and sent for each machine / product.
- Without said declaration filled out completely, repair cannot be carried out.
- The declaration must be sent with the shipping documents.

##### 1. The machine / the product

- has NOT come into contact with hazardous substances. In case of repair / disposal, there is no risk to people and the environment. Go to point 3.
- has come into contact with hazardous substances. Go to point 2.

##### 2. Information on contamination

Type of system on which the machine is installed:

---

And it has come into contact with the following substances subject to the requirement of labelling or dangerous to health / environment:

Trademark	Chemical name	Hazardous substance class	Characteristics (e.g. toxic, flammable, corrosive)

- The machine / product has been washed and cleaned on the outside. Specify the decontamination method used:

---

##### 3. Legally binding declaration

The undersigned hereby declares that the details given on this form are true and complete.

#### APPLICANT'S DETAILS

Company name:		Date	
Street:		Postal Code	
City:		Province	
Contact person:			
E-mail / tel. no.			

#### DESTINATION

ADDRESS	Rico Druckluftanlagenbau GmbH – Willicher Strasse 22 – 47918 Toenisvorst
---------	--

#### COMPLETION BY RICO CUSTOMER

RMA no.	
NOTES	