

Technische Daten

Technische Eigenschaften																					
<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktion aus Aluminiumlegierung - Vibrationslose ruhige Betriebsweise - Wartungsfrei - Max Volumenstrom: <ul style="list-style-type: none"> - 1000 m³/h @ 50 Hz - 1200 m³/h @ 60 Hz - Max Druckbetrieb: 650 mbar - Max Vakuumbetrieb: -475 mbar (rel) 																					
Elektromotor																					
<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Effizienz: IE2 - Motorleistung: 2.2 - 18.5 kW - Schutzart IP55 - Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter - Thermokontakt (PTO) als Standard - Versorgungsspannung "Wide Range" 																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">~3</th> <th colspan="2">[V] (Δ / Y)</th> <th rowspan="2">[Hz]</th> </tr> <tr> <th><= 4 kW</th> <th>> 4 kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">IE2</td> <td>230 / 400</td> <td>400 / 690</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>265 / 460</td> <td>460 / 795</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wide Range</td> <td>200 – 240 / 345 – 415</td> <td>345 – 415 / 600 – 720</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>220 – 280 / 380 – 480</td> <td>380 – 480 / 660 – 830</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes ± 10 %, im Weitspannungsbereich ± 5 %. IE2 nur bei 50 Hz.</p>	~3	[V] (Δ / Y)		[Hz]	<= 4 kW	> 4 kW	IE2	230 / 400	400 / 690	50	265 / 460	460 / 795	60	Wide Range	200 – 240 / 345 – 415	345 – 415 / 600 – 720	50	220 – 280 / 380 – 480	380 – 480 / 660 – 830	60	
~3		[V] (Δ / Y)			[Hz]																
	<= 4 kW	> 4 kW																			
IE2	230 / 400	400 / 690	50																		
	265 / 460	460 / 795	60																		
Wide Range	200 – 240 / 345 – 415	345 – 415 / 600 – 720	50																		
	220 – 280 / 380 – 480	380 – 480 / 660 – 830	60																		
Optionen																					
<ul style="list-style-type: none"> - Spezialspannungen (IEC 60038) - Oberflächenbehandlung - Abgedichtete Version 																					

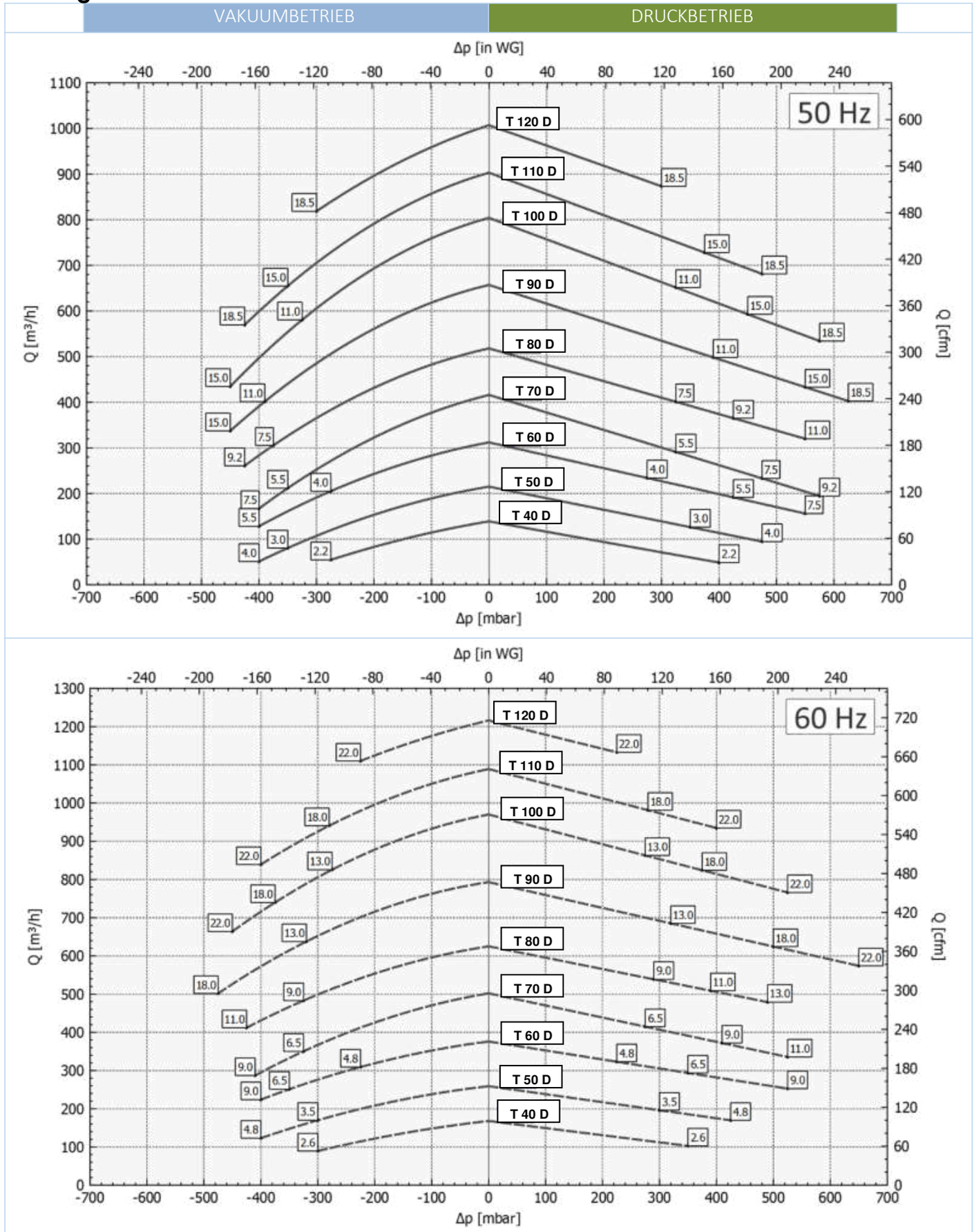
Abmessungen																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>f</th> <th>G</th> <th>m</th> <th>n</th> <th>p1</th> <th>p2</th> <th>r</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIC T 40 D</td> <td>285</td> <td>315</td> <td>225</td> <td>G 1" 1/2</td> <td>12</td> <td>95</td> <td>316</td> <td>254</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>RIC T 50 D</td> <td>327</td> <td>365</td> <td>260</td> <td>G 2"</td> <td>15</td> <td>115</td> <td>428</td> <td>340</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>RIC T 60 D</td> <td>376</td> <td>420</td> <td>290</td> <td>G 2"</td> <td>15</td> <td>140</td> <td>508</td> <td>354</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>RIC T 70 D</td> <td>424</td> <td>481</td> <td>438</td> <td>G 3"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>650</td> <td>392</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>RIC T 80 D</td> <td>457</td> <td>498</td> <td>448</td> <td>G 3"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>650</td> <td>392</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>RIC T 90 D</td> <td>492</td> <td>561</td> <td>478</td> <td>G 4"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>745</td> <td>455</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>RIC T 100 D</td> <td>516</td> <td>573</td> <td>478</td> <td>G 4"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>745</td> <td>455</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>RIC T 110 D</td> <td>542</td> <td>603</td> <td>508</td> <td>G 4"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>765</td> <td>470</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>RIC T 120 D</td> <td>548</td> <td>606</td> <td>508</td> <td>G 4"</td> <td>13</td> <td>300</td> <td>768</td> <td>483</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maße in mm – Unverbindlich</p>	Modell	a	b	f	G	m	n	p1	p2	r	RIC T 40 D	285	315	225	G 1" 1/2	12	95	316	254	70	RIC T 50 D	327	365	260	G 2"	15	115	428	340	98	RIC T 60 D	376	420	290	G 2"	15	140	508	354	136	RIC T 70 D	424	481	438	G 3"	13	300	650	392	137	RIC T 80 D	457	498	448	G 3"	13	300	650	392	137	RIC T 90 D	492	561	478	G 4"	13	300	745	455	199	RIC T 100 D	516	573	478	G 4"	13	300	745	455	199	RIC T 110 D	542	603	508	G 4"	13	300	765	470	204	RIC T 120 D	548	606	508	G 4"	13	300	768	483	204
Modell	a	b	f	G	m	n	p1	p2	r																																																																																												
RIC T 40 D	285	315	225	G 1" 1/2	12	95	316	254	70																																																																																												
RIC T 50 D	327	365	260	G 2"	15	115	428	340	98																																																																																												
RIC T 60 D	376	420	290	G 2"	15	140	508	354	136																																																																																												
RIC T 70 D	424	481	438	G 3"	13	300	650	392	137																																																																																												
RIC T 80 D	457	498	448	G 3"	13	300	650	392	137																																																																																												
RIC T 90 D	492	561	478	G 4"	13	300	745	455	199																																																																																												
RIC T 100 D	516	573	478	G 4"	13	300	745	455	199																																																																																												
RIC T 110 D	542	603	508	G 4"	13	300	765	470	204																																																																																												
RIC T 120 D	548	606	508	G 4"	13	300	768	483	204																																																																																												

INSTALLATION

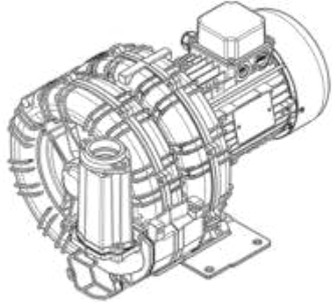
- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch

Kennlinien

Leistung



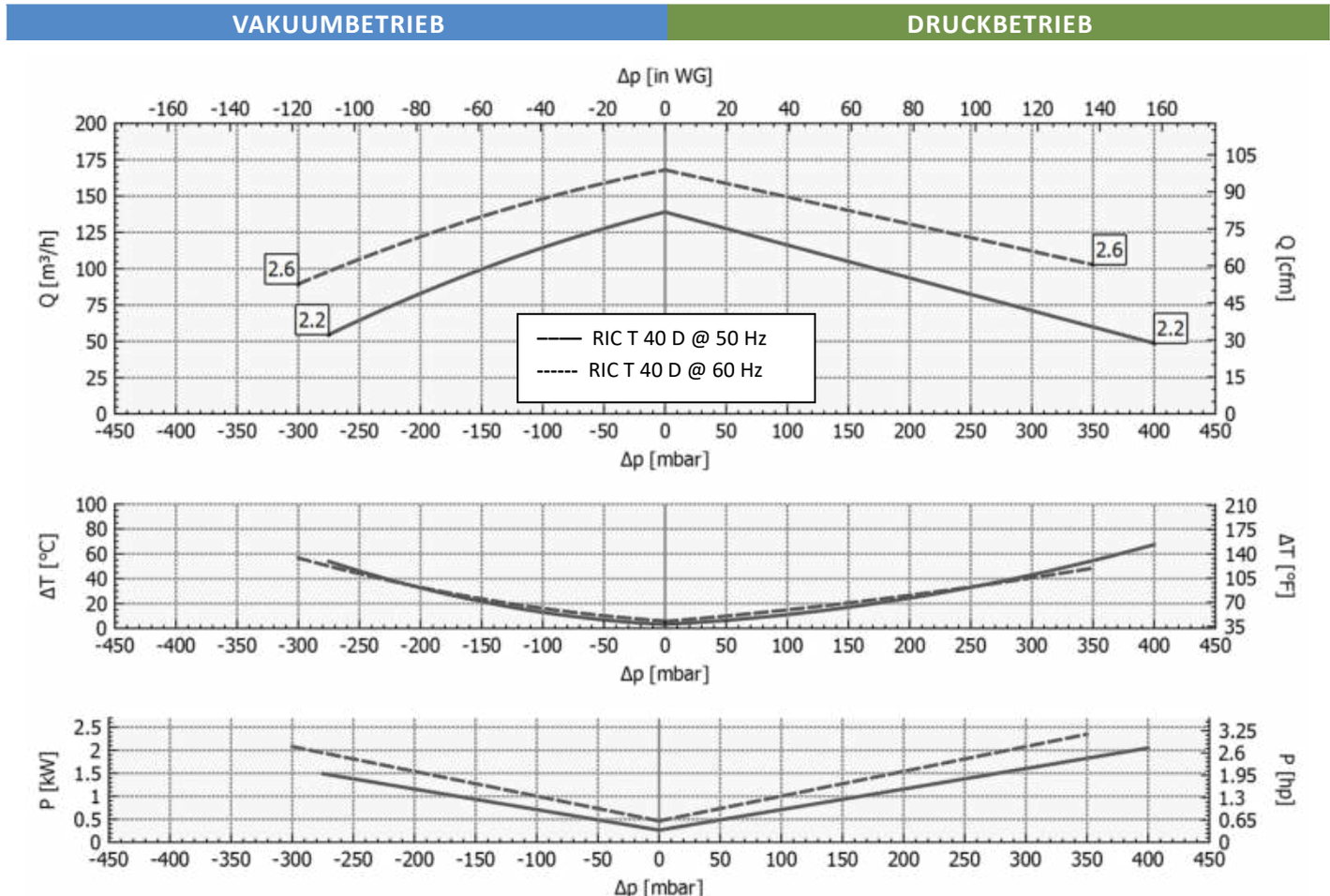
Toleranz auf die angegebenen Werte ± 10 %.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs.).

Technische Eigenschaften		<table border="1"> <tr> <td>~3</td> <td>[V] (Y / Δ)</td> <td>[Hz]</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">IE2</td> <td>400 / 230</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>460 / 265</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wide Range</td> <td>345 – 415 / 200 – 240</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>380 – 480 / 220 – 280</td> <td>60</td> </tr> </table>	~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]	IE2	400 / 230	50	460 / 265	60	Wide Range	345 – 415 / 200 – 240	50	380 – 480 / 220 – 280	60	
~3	[V] (Y / Δ)		[Hz]													
IE2	400 / 230		50													
	460 / 265		60													
Wide Range	345 – 415 / 200 – 240	50														
	380 – 480 / 220 – 280	60														
<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktion aus Aluminiumlegierung - Vibrationslose ruhige Betriebsweise - Wartungsfrei 																
Elektromotor																
<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart IP55 - Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter - Thermokontakt (PTO) als Standard 																
Optionen		Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.														
<ul style="list-style-type: none"> - Spezialspannungen (IEC 60038) - Oberflächenbehandlung - Abgedichtete Version 																

Leistungsdaten

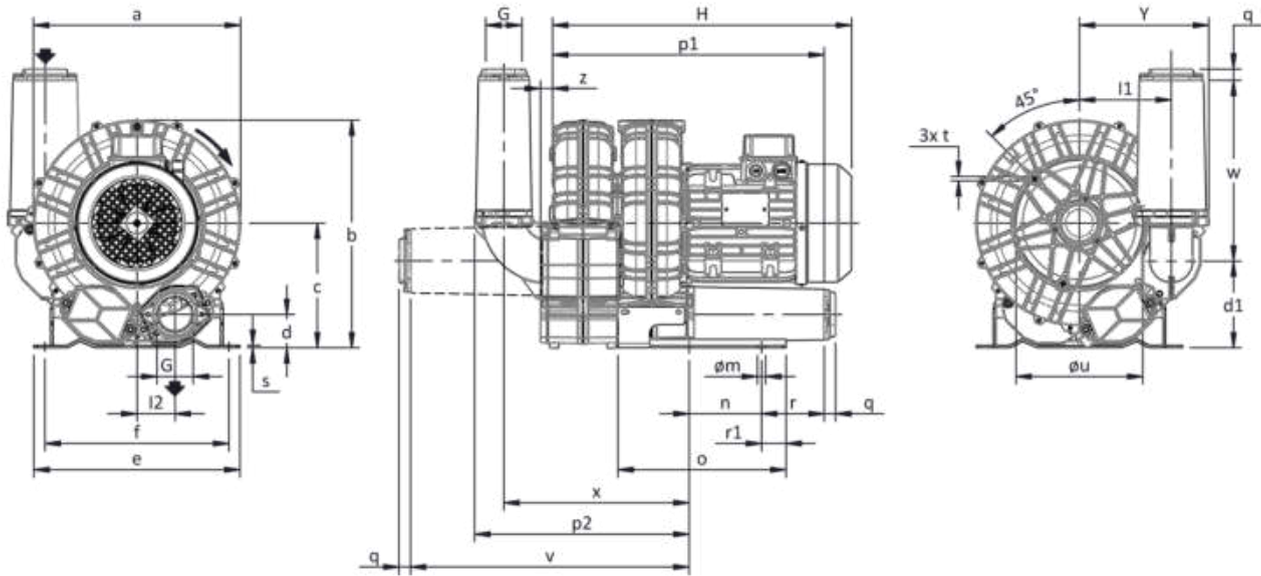
P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
2.2	50	275	400	139	67.6	30.5	440	4.58 / 7.93	4.97-4.64 / 8.60-8.04	0.82	2890
2.6	60	300	350	168	69.6	30.5	440	4.56 / 7.90	5.33-4.55 / 9.23-7.88	0.84	3485

- Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
- IE2 nur bei 50 Hz.
- Abmessungen siehe nächste Seite.



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
285	315	172	49	121	255	225	G 1" 1/2	-	123	51	12	95	171	316	254	18	70	15	4	M6	175	288	188	214	173	18

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

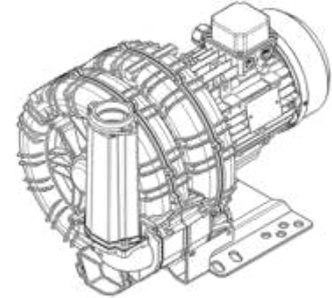
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	400 / 230	50
	460 / 265	60
Wide Range	345 – 415 / 200 – 240	50
	380 – 480 / 220 – 280	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



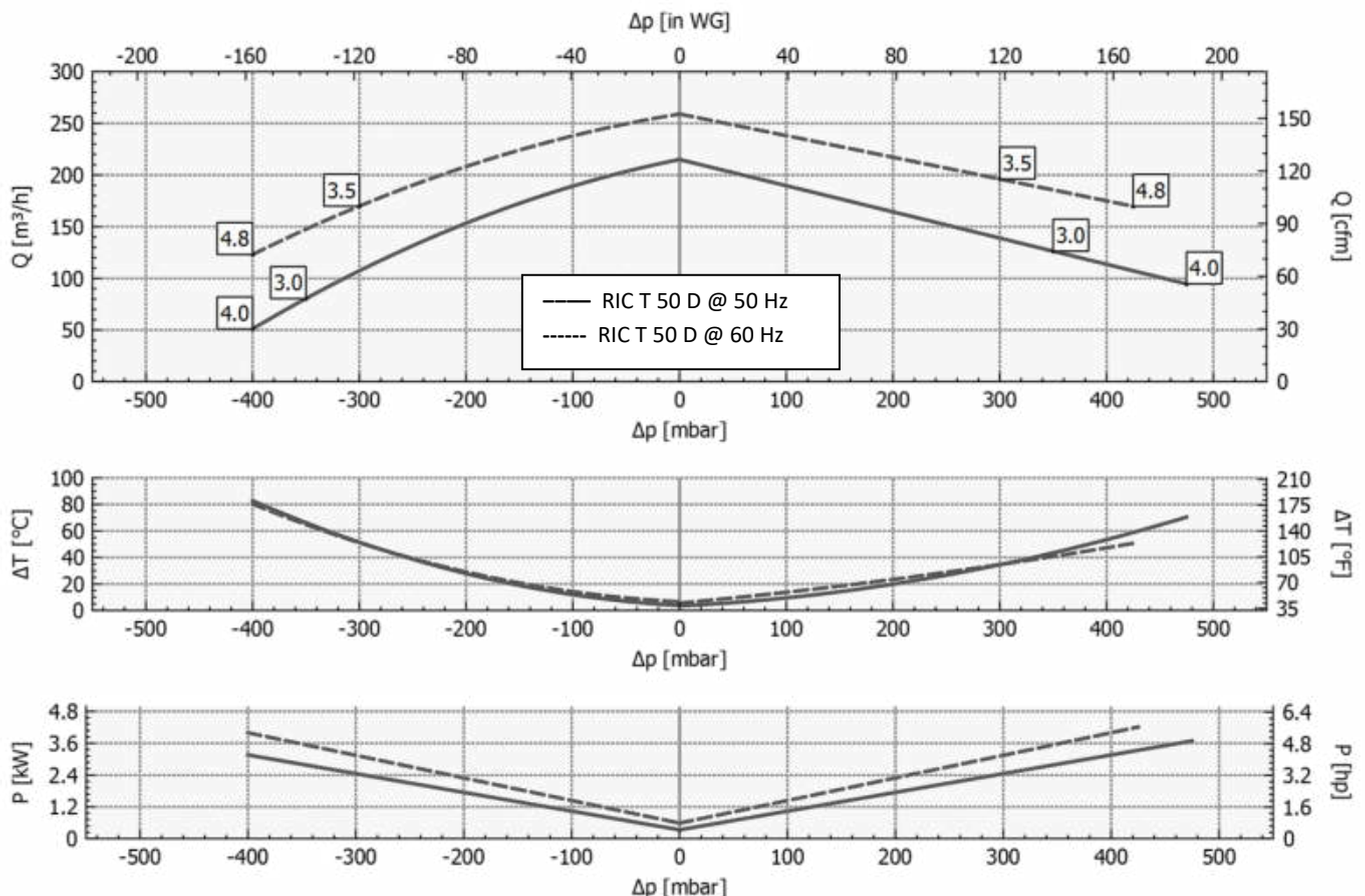
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
3	50	350	350	215	70.6	44.5	475	6.27 / 10.8	6.88-6.36 / 11.9-11.0	0.82	2920
3.5	60	300	300	259	72.6	44.5	475	6.23 / 10.8	7.29-6.23 / 12.6-10.8	0.84	3515
4	50	400	475	215	70.6	45.5	495	8.12 / 14.05	8.80-8.26 / 15.2-14.3	0.82	2910
4.8	60	400	425	259	72.6	45.5	495	8.10 / 14.03	9.37-8.10 / 16.2-14.0	0.84	3480

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.

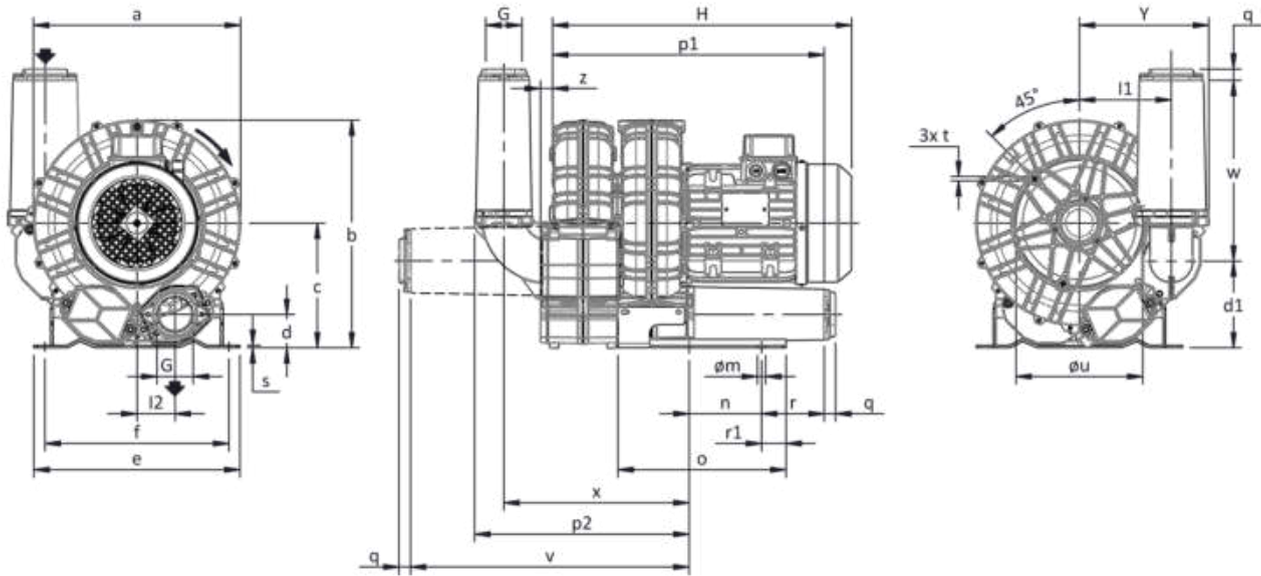
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
327	365	200	54	140	325	260	G 2"	-	145	60	15	115	265	428	340	18	98	38.5	4	M8	200	440	285	293	206	19

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

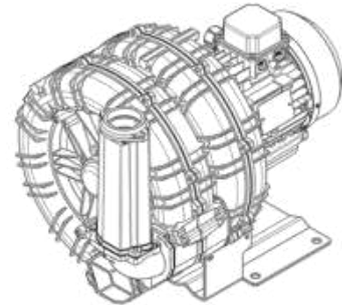
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)		[Hz]
	≤ 4 kW	> 4 kW	
IE2	400 / 230	690 / 400	50
	460 / 265	795 / 460	60
Wide Range	345 – 415 / 200 – 240	600 – 720 / 345 – 415	50
	380 – 480 / 220 – 280	660 – 830 / 380 – 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes ± 10 %, im Weitspannungsbereich ± 5 %.



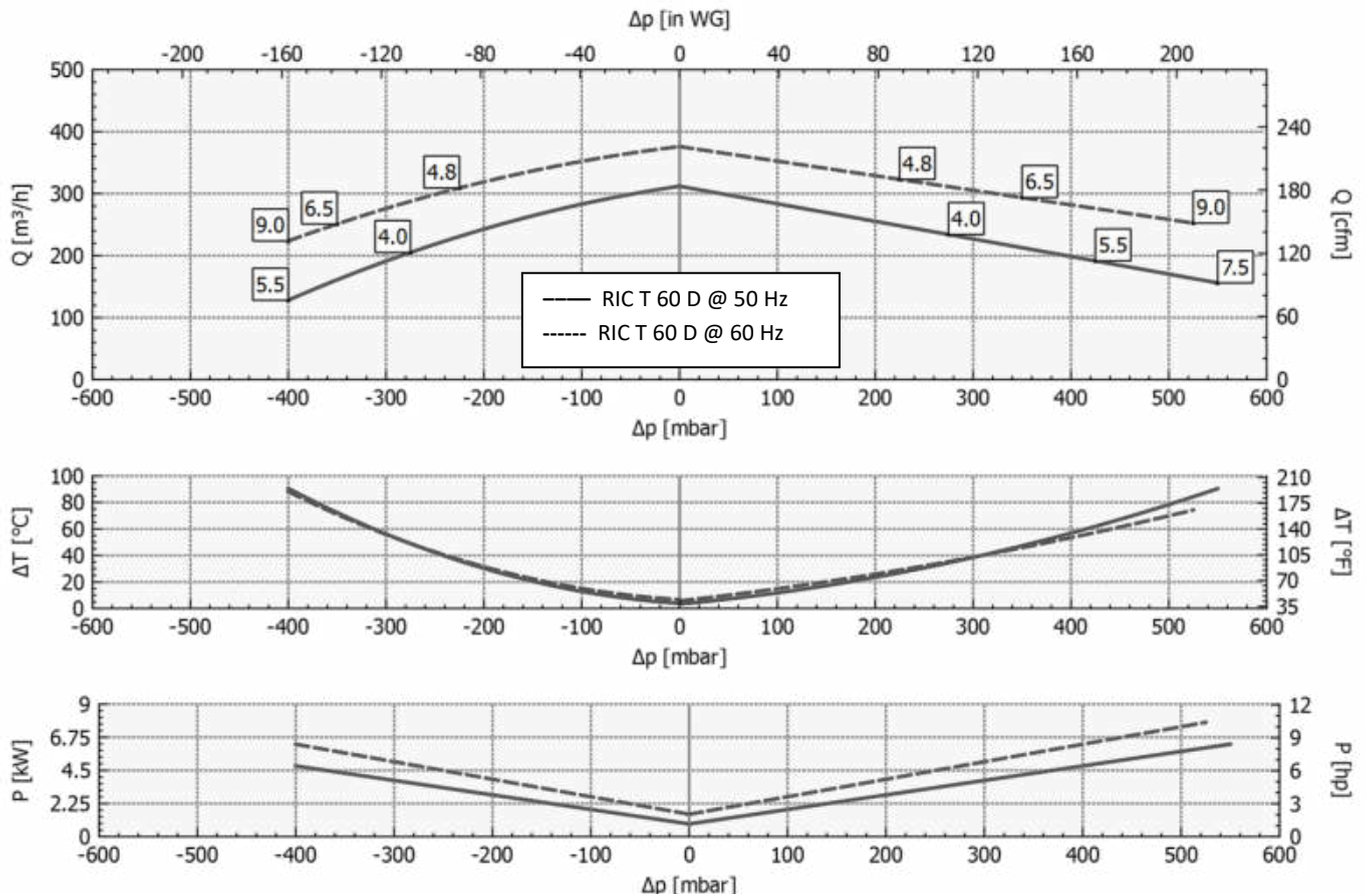
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
4	50	275	275	312	72.6	52.5	500	8.12 / 14.05	8.80-8.26 / 15.2-14.3	0.82	2910
4.8	60	225	225	376	74.6	52.5	500	8.10 / 14.03	9.37-8.10 / 16.2-14.0	0.84	3480
5.5	50	400	425	312	72.6	68.5	585	6.40 / 11.1	6.81-6.75 / 11.8-11.7	0.8	2940
6.5	60	350	350	376	74.6	68.5	585	6.38 / 11.1	7.21-6.47 / 12.5-11.2	0.84	3535
7.5	50	-	550	312	72.6	73.5	585	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	400	525	376	74.6	73.5	585	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530

- Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
- IE2 nur bei 50 Hz.
- Abmessungen siehe nächste Seite.

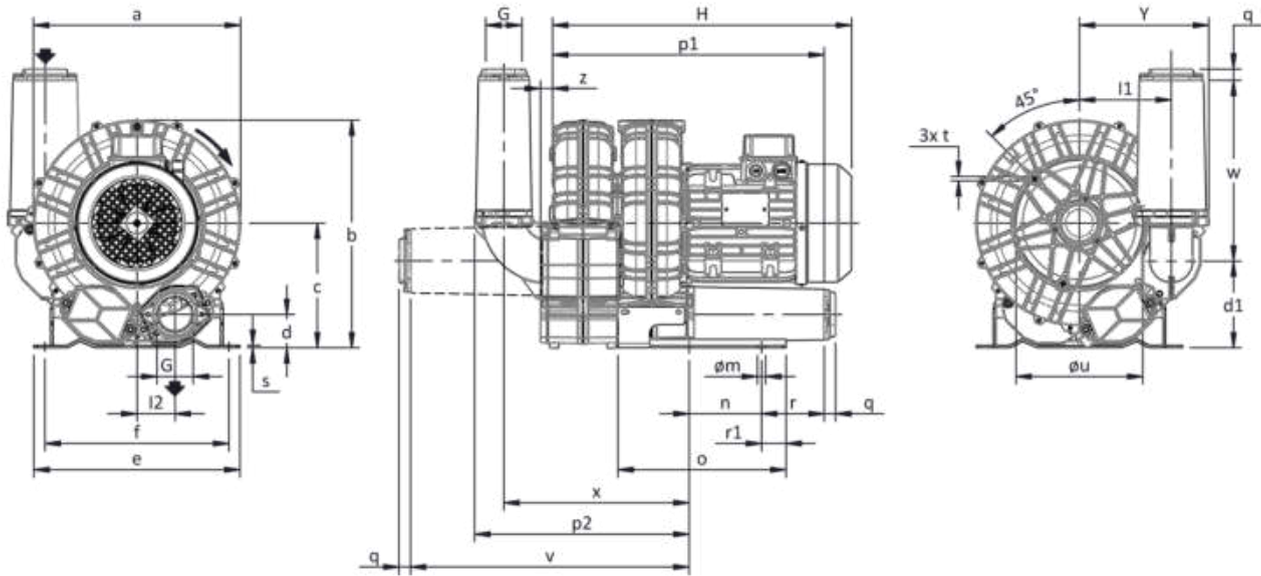
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte ± 10 %.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
376	420	232	59	170	325	290	G 2"	-	151	73	15	140	265	508	354	18	136	19	4	M8	240	455	285	308	210	19

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

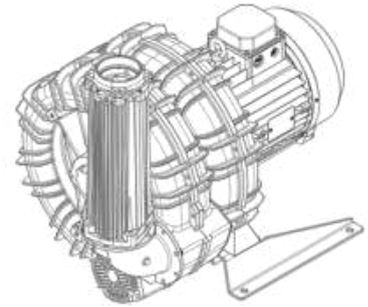
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 - 720 / 345 - 415	50
	660 - 830 / 380 - 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



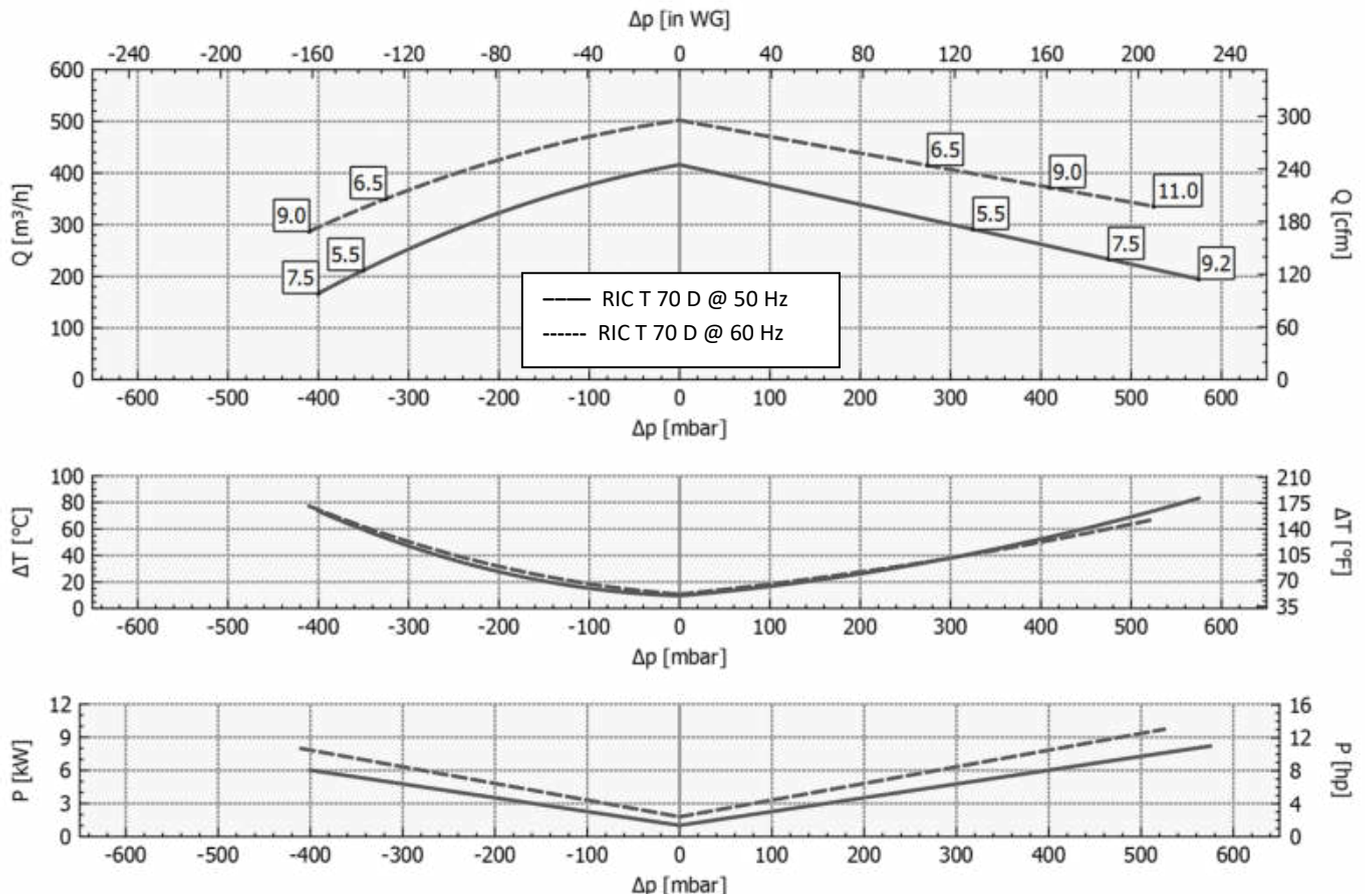
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
5.5	50	350	325	416	74.6	89.5	580	6.40 / 11.1	6.81-6.75 / 11.8-11.7	0.8	2940
6.5	60	325	275	502	76.6	89.5	580	6.38 / 11.1	7.21-6.47 / 12.5-11.2	0.84	3535
7.5	50	400	475	416	74.6	94.5	580	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	410	410	502	76.6	94.5	580	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	-	575	416	74.6	99.5	620	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	-	525	502	76.6	99.5	620	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.

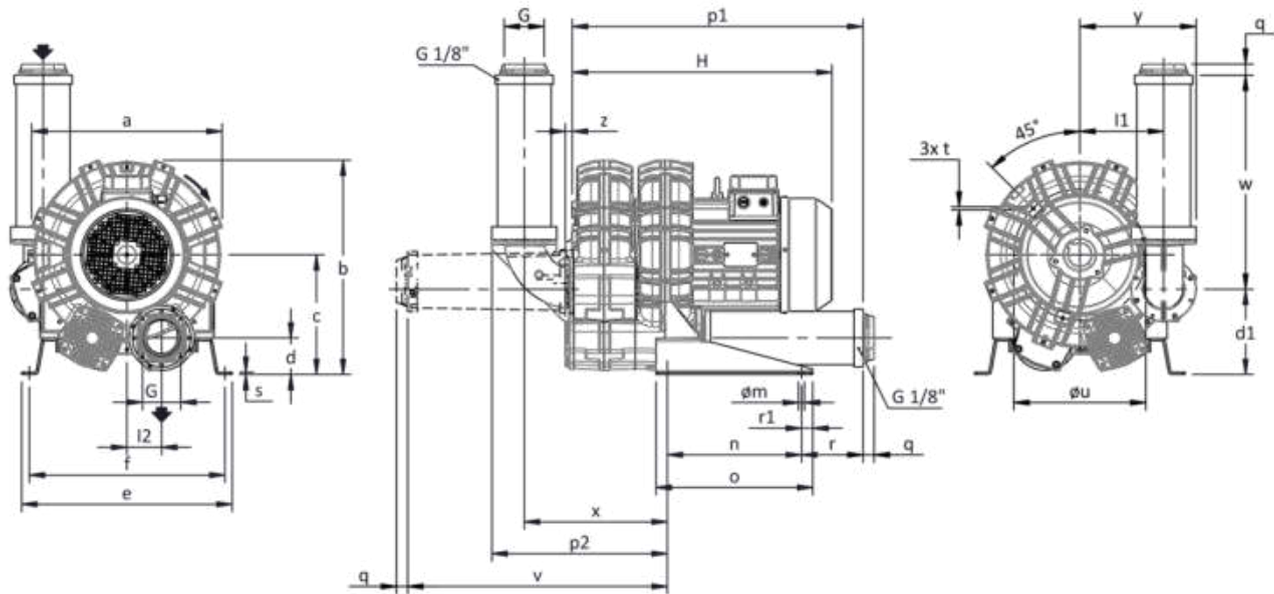
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH
Unverbindlich
Maße in mm

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
424	481	269	82	192	470	438	G 3"	-	187	77.5	13	300	350	650	392	25	137	25	5	M8	295	581	481	319	260	16

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

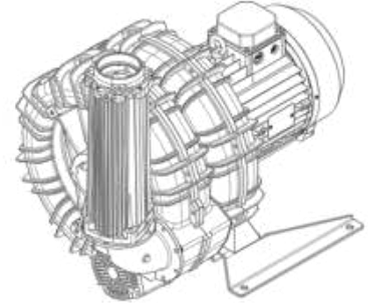
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 – 830 / 380 – 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



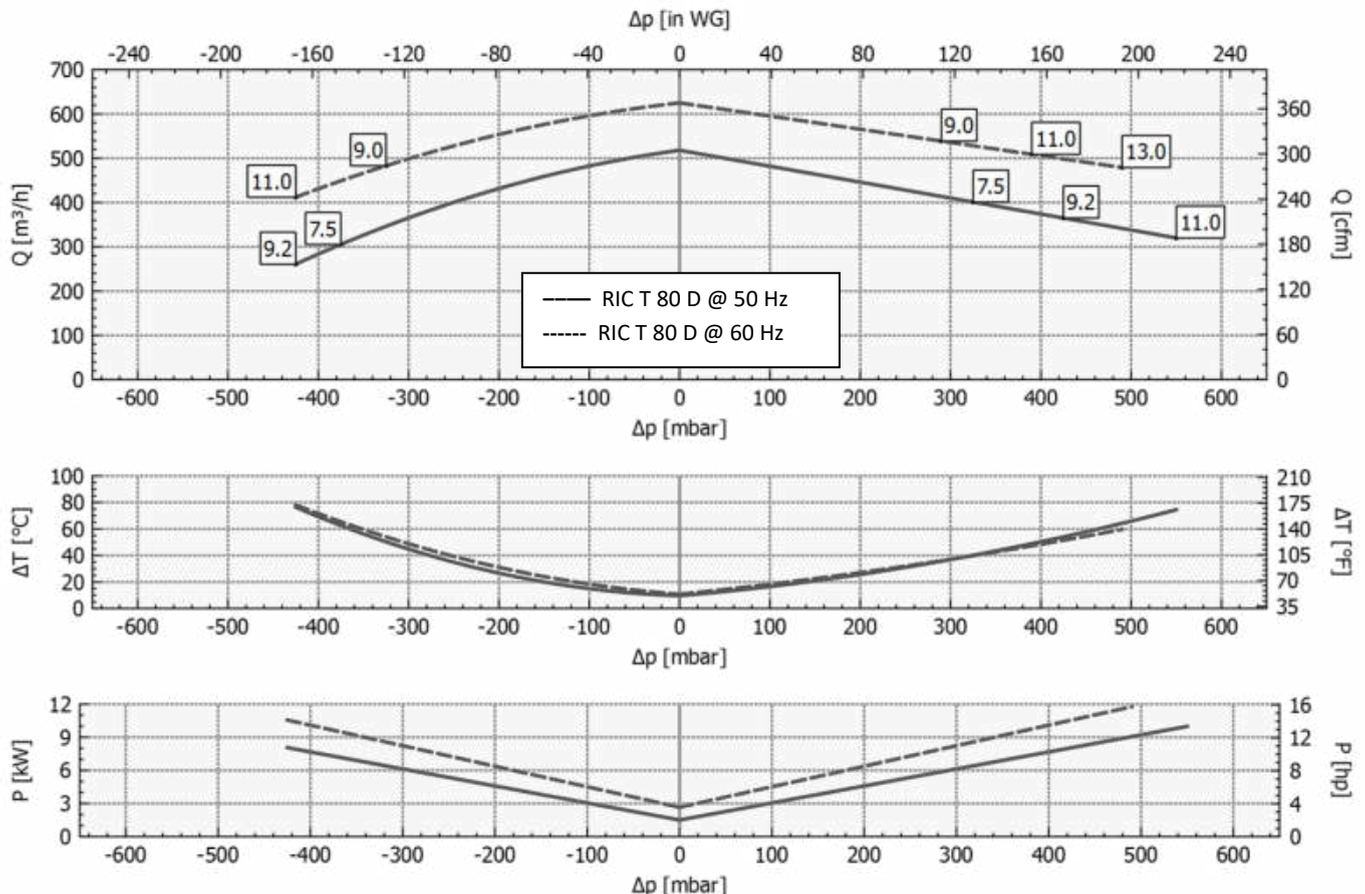
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
7.5	50	375	325	518	77	100.5	580	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	325	290	625	79	100.5	580	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	425	425	518	77	105.5	620	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	425	390	625	79	105.5	620	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530
11	50	-	550	518	77	112	620	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	-	490	625	79	112	620	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	3530

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.

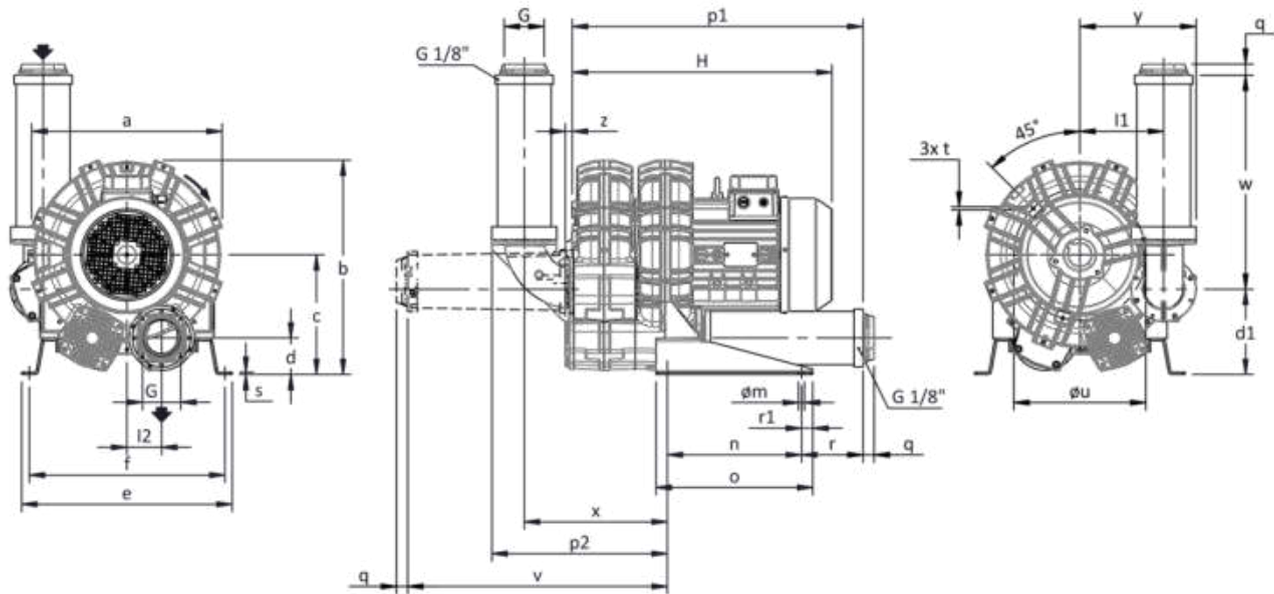
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
457	498	269	82	192	480	448	G 3"	-	187	77.5	13	300	350	650	392	25	137	25	5	M8	310	581	481	319	260	16

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

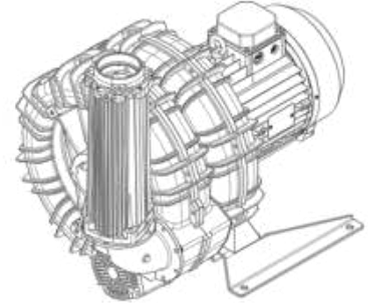
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 – 830 / 380 – 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



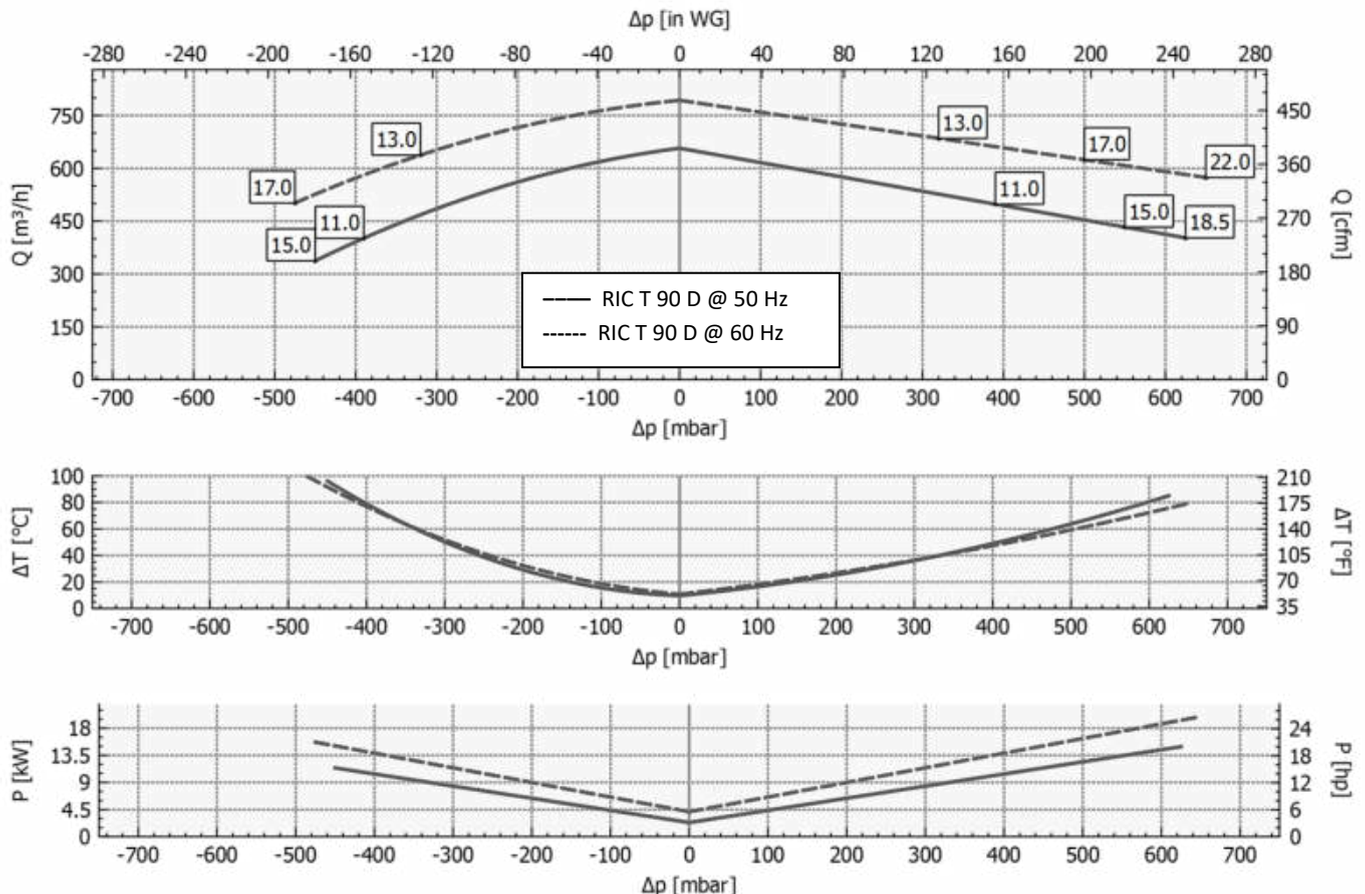
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
11	50	390	390	657	79.9	130.5	650	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	320	320	793	81.9	130.5	650	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	3530
15	50	450	550	657	79.9	151	727	16.46 / 28.51	17.8-16.6 / 30.8-28.8	0.84	2940
17	60	475	500	793	81.9	151	727	15.7 / 27.2	18.1-15.6 / 31.3-27.1	0.86	3540
18.5	50	-	625	657	79.9	170	785	20.7 / 35.9	21.7-21.7 / 37.6-37.5	0.81	2950
22	60	-	650	793	81.9	170	785	20.4 / 35.4	23.3-20.7 / 40.3-35.9	0.85	3550

- Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
- IE2 nur bei 50 Hz.
- Abmessungen siehe nächste Seite.

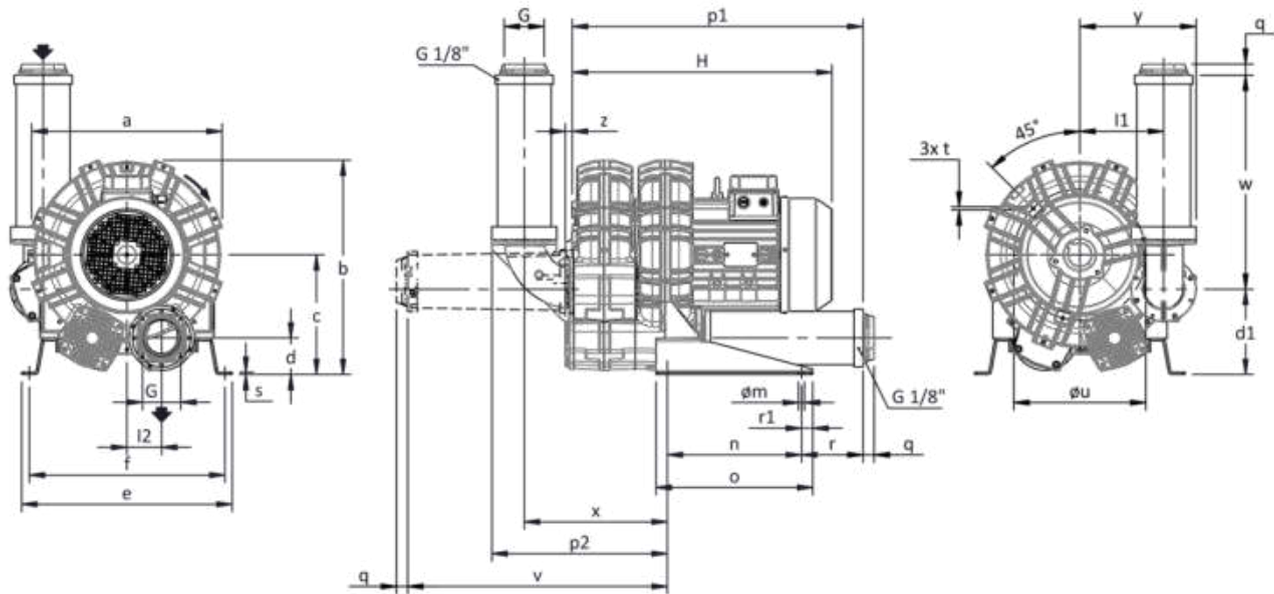
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
492	561	315	96	225	510	478	G 4"	-	220	91	13	300	350	745	455	25	199	25	5	M8	360	663	556	372	302	16

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

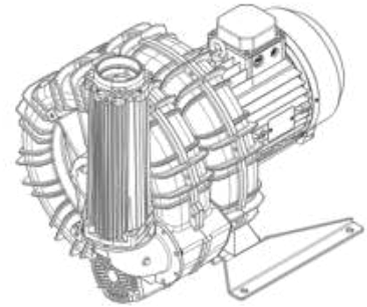
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 – 830 / 380 – 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.

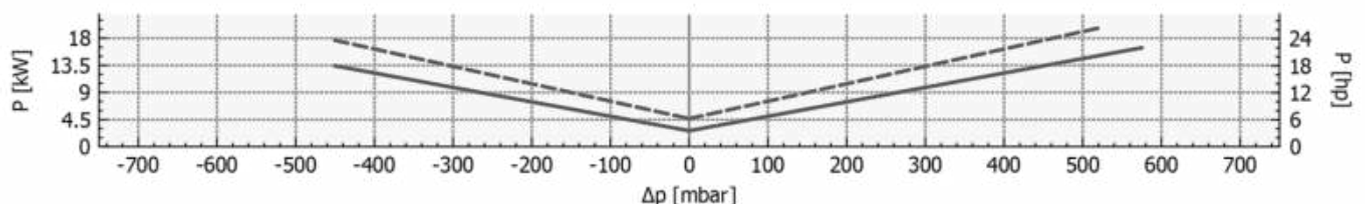
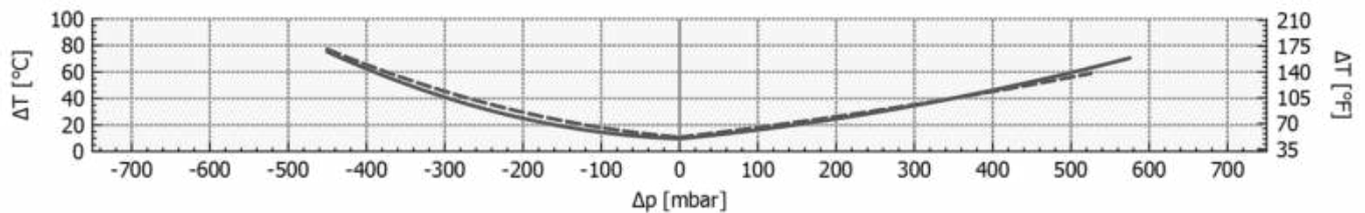
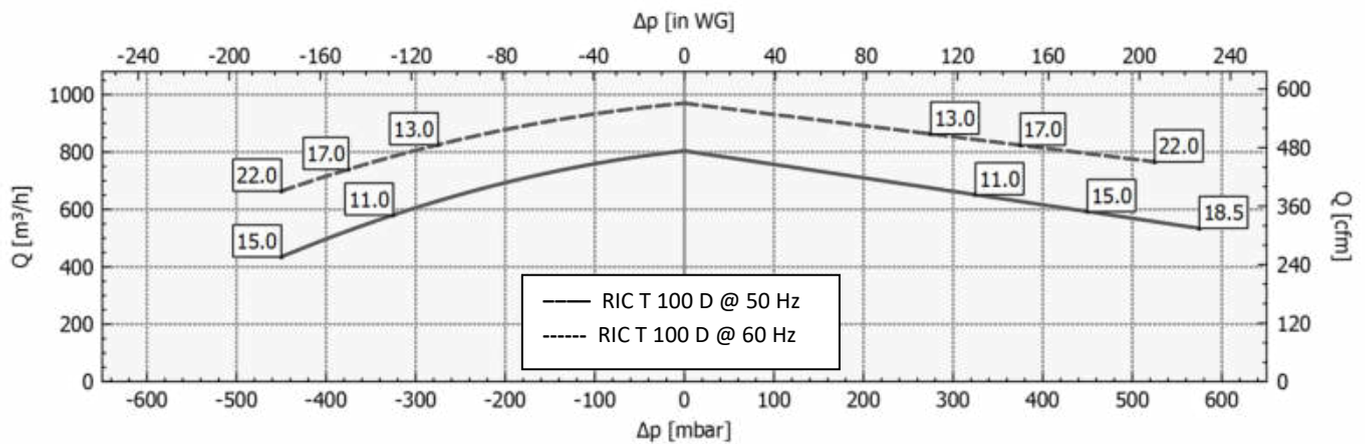


Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
11	50	325	325	804	83.9	137	650	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	275	275	970	85.9	137	650	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	3530
15	50	450	450	804	83.9	154	727	16.46 / 28.51	17.8-16.6 / 30.8-28.8	0.84	2940
17	60	375	375	970	85.9	154	727	15.7 / 27.2	18.1-15.6 / 31.3-27.1	0.86	3540
18.5	50	-	575	804	83.9	173.5	785	20.7 / 35.9	21.7-21.7 / 37.6-37.5	0.81	2950
22	60	450	525	970	85.9	173.5	785	20.4 / 35.4	23.3-20.7 / 40.3-35.9	0.85	3550

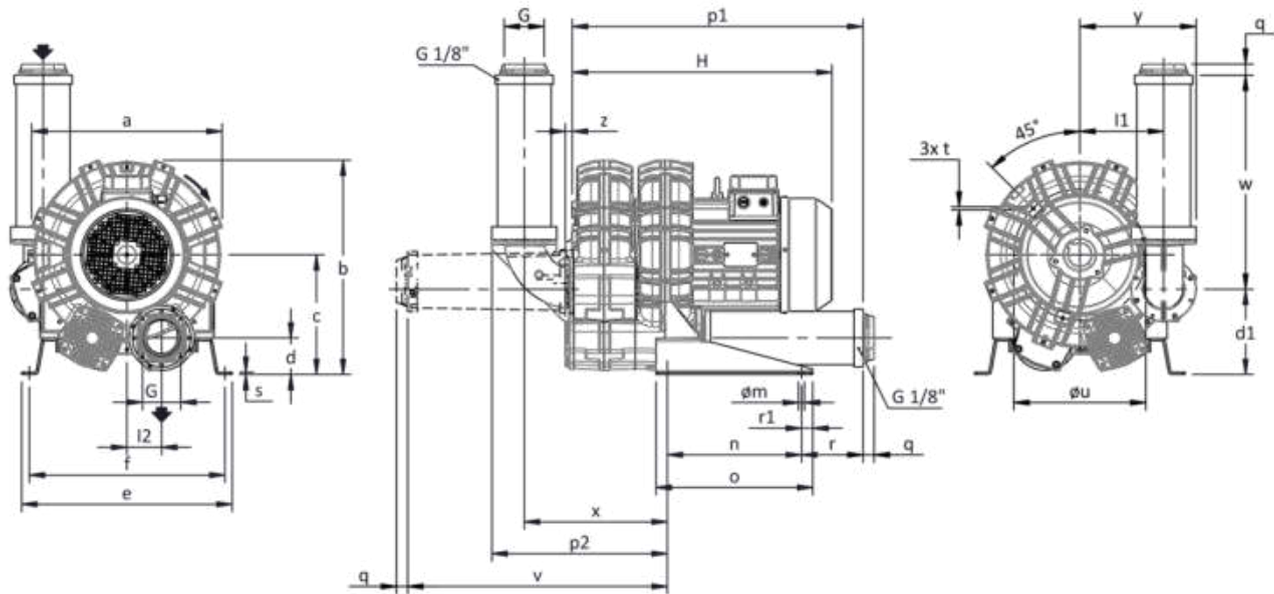
- Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
- IE2 nur bei 50 Hz.
- Abmessungen siehe nächste Seite.

VAKUUMBETRIEB | **DRUCKBETRIEB**



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
516	573	315	96	225	510	478	G 4"	-	220	91	13	300	350	745	455	25	199	25	5	M8	360	663	556	372	302	16

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

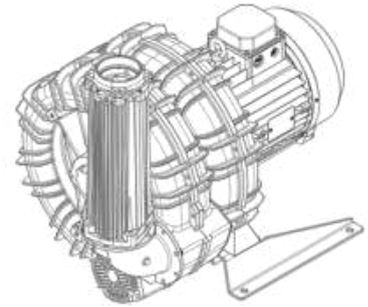
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 – 830 / 380 – 480	60

Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



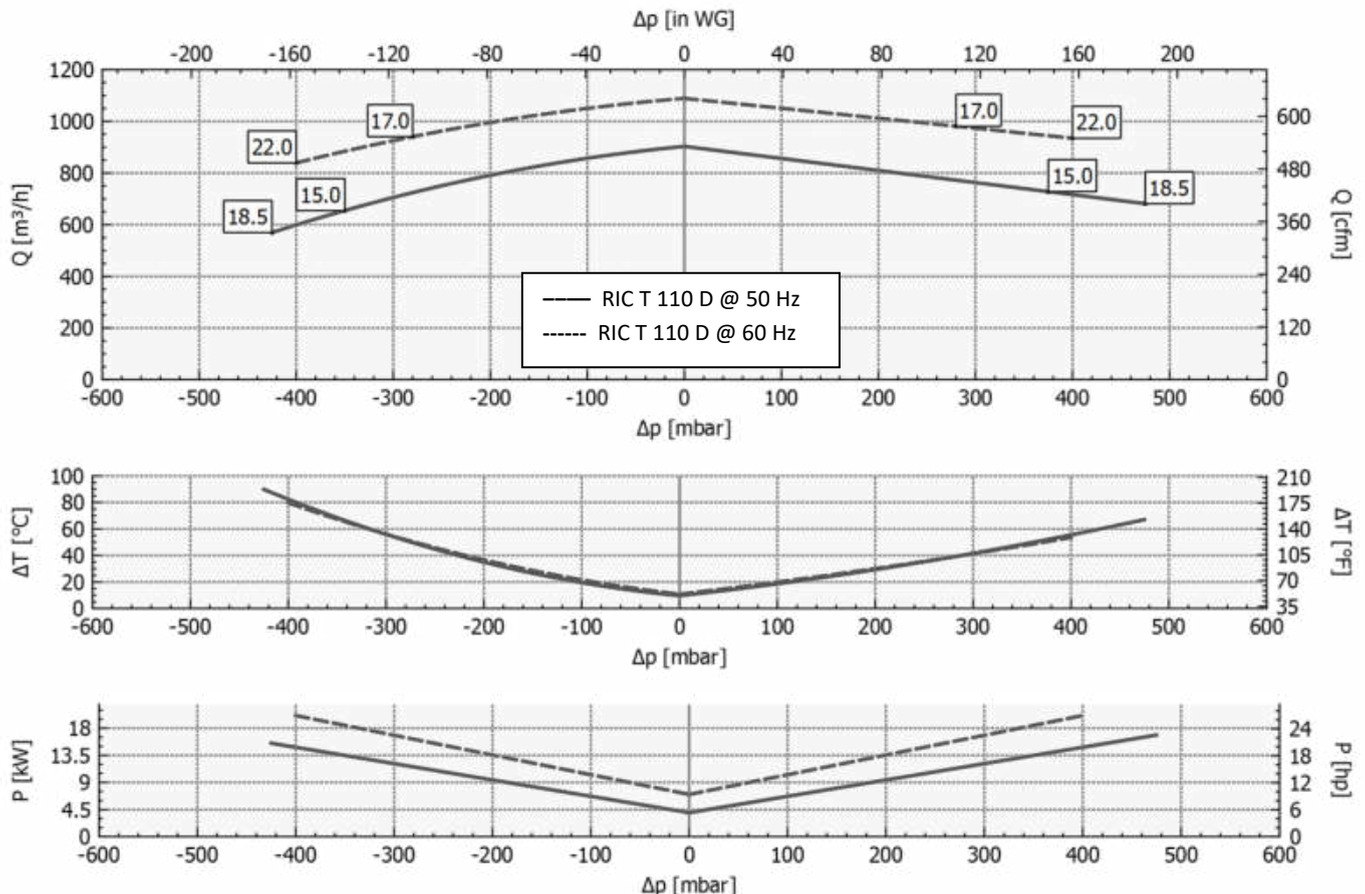
Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
15	50	350	375	903	84.2	167.5	742	16.46 / 28.51	17.8-16.6 / 30.8-28.8	0.84	2940
17	60	280	280	1089	86.2	167.5	742	15.7 / 27.2	18.1-15.6 / 31.3-27.1	0.86	3540
18.5	50	425	475	903	84.2	187	800	20.7 / 35.9	21.7-21.7 / 37.6-37.5	0.81	2950
22	60	400	400	1089	86.2	187	800	20.4 / 35.4	23.3-20.7 / 40.3-35.9	0.85	3550

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.

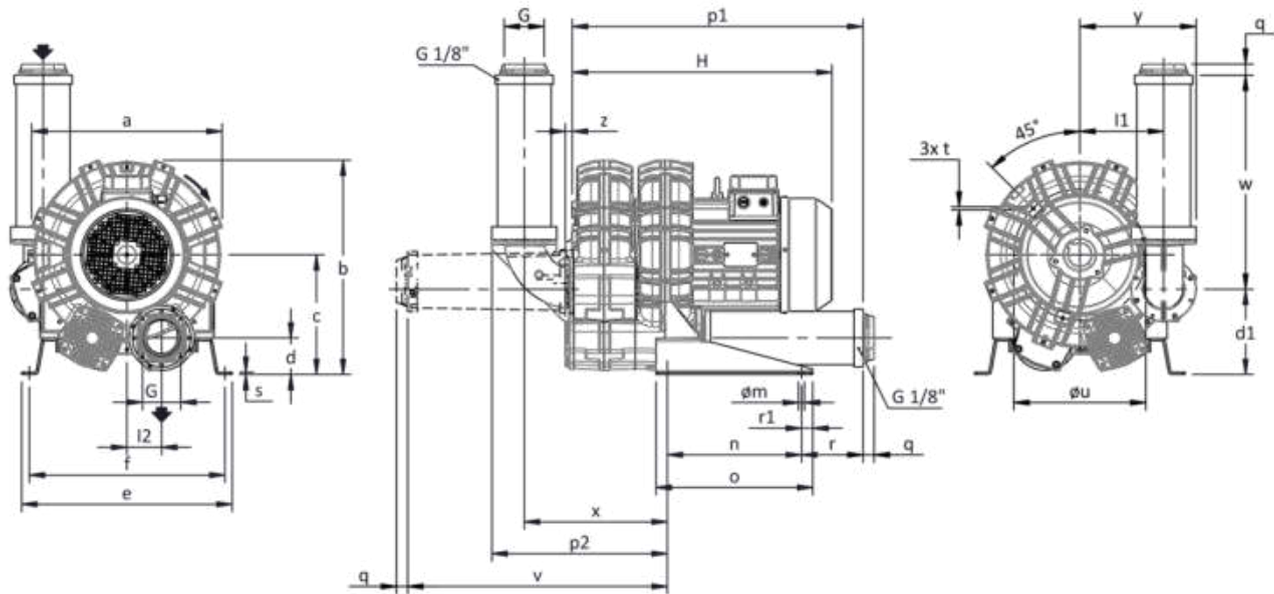
VAKUUMBETRIEB

DRUCKBETRIEB



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
542	603	332	91	232	540	508	G 4"	-	242	100	13	300	350	765	470	25	204	25	5	M8	390	678	556	387	324	16

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

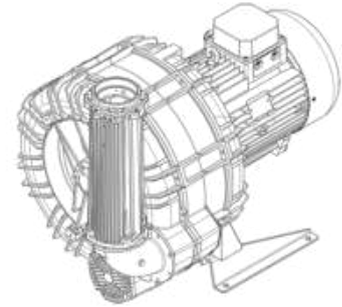
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 – 830 / 380 – 480	60

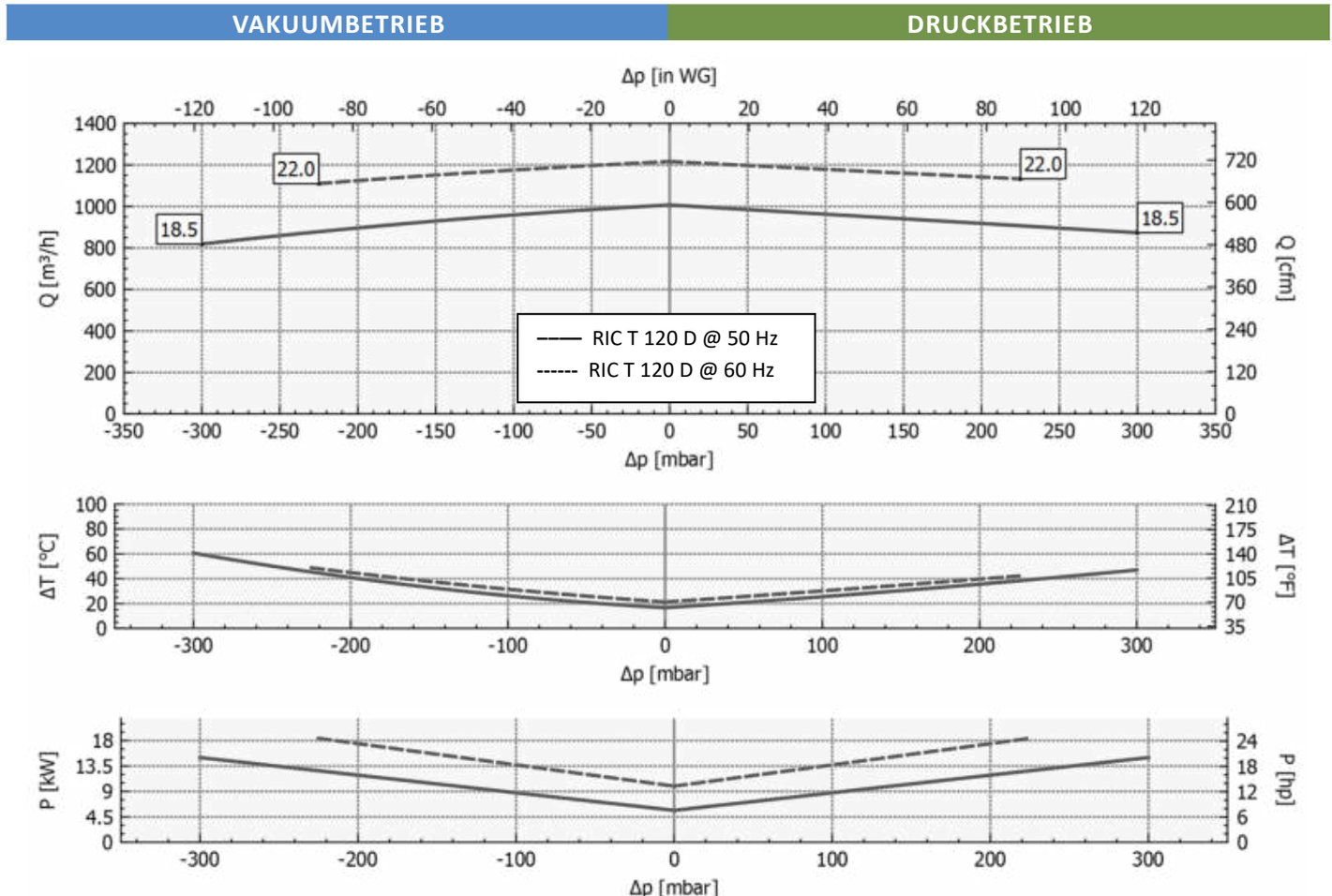
Versorgungsspannung - IE2 nur bei 50 Hz - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes $\pm 10\%$, im Weitspannungsbereich $\pm 5\%$.



Leistungsdaten

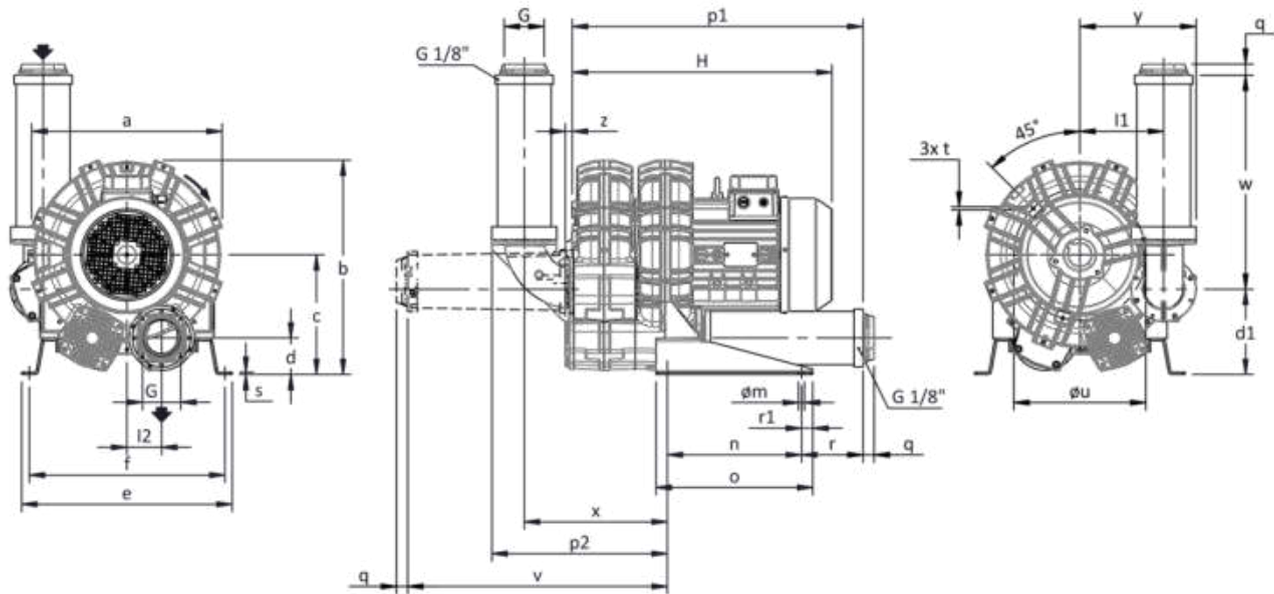
P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
18.5	50	300	300	1007	85	187	815	20.7 / 35.9	21.7-21.7 / 37.6-37.5	0.81	2950
22	60	225	225	1216	87.5	187	815	20.4 / 35.4	23.3-20.7 / 40.3-35.9	0.85	3550

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
 Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
 Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Abmessungen



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte Rico Druckluftanlagenbau GmbH.
Unverbindlich
Maße in mm

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
548	606	332	91	232	540	508	G 4"	-	242	100	13	300	350	768	483	25	204	25	5	M8	390	678	556	400	324	13

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.