Ricocomp - Leistungsdaten:

Serienmäßige Austattung:

Druckschalter, Sicherheitsventil, Anlaufentlastung, Rückschlagventil, Manometer, Ölfüllung, Kondensatablaßhahn, Motorschutz, Ansaugluftfilter, Bedienungsanleitung.

	Ansauglei	Liefermenge	Druck	Leistun	Spannung	Drehz.	Behälter-	Maße	Gewicht
Тур	st.	*)		g			Inhalt	LxBxH	
	L/min.	L/min.	bar	kW	V	Upm	L	mm	kg

Ricocomp RSD-Baureihe bis 2,2 kW, 10 bar - einstufig -

Robuste 2-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 1-stufig verdichtend. Alle Anlagen sind standardmäßig mit Fahrgestell, Filterdruckminderer, Schnellkupplung sowie Wechselstromstecker ausgerüstet. Alle Anlagen haben einen Condor Druckschalter. Geeignet für alle anfallenden Arbeiten in Handwerk, Werkstatt und Betrieb, sowie für den Einsatz von Druckluftwerkzeugen.

Die Anlagen überzeugen durch ihren ruhigen vibrationsarmen und leisen Lauf.

RSD 250/10/1/50 WF	250	160	10	1,5	230 V	1240	50	1010x360x730	50
RSD 370/10/1/50 WF	380	240	10	2,2	400 V	1300	50	1010x360x730	52

Ricocomp RSD-Baureihe ab 3,0 kW, 10 bar - zweistufig -

Leistungsstarke 2-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 2-stufig verdichtend. Die zweistufige Bauform ermöglicht hohe effektive Liefermengen bei neidriger Drucklufttemperatur. Geeignet zur zentralen Druckluftversorgung in Handwerk und Industriebetrieben.

RSD 500/10/2/90 DF	500	396	10	3,0	400 V	1200	90	1040x450x850	88
RSD 500/10/2/270 DSS	500	396	10	3,0	400 V	1200	270	820x520x1900	133
RSD 500/10/2/270 DS	500	396	10	3,0	400 V	1200	270	1458x600x1270	157
RSD 500/10 AG	500	396	10	3,0	400 V	1200	-	850x500x900	75
RSD 730/10/2/270 DSS	730	582	10	4,0	400 V	1000	270	820x520x1900	153
RSD 730/10/2/270 DS	730	582	10	4,0	400 V	1000	270	1458x600x1270	177
RSD 730/10/2/500 DS	730	582	10	4,0	400 V	1000	500	1858x700x1350	232
RSD 730/10 AG	730	582	10	4,0	400 V	1000	-	850x500x900	92

RSD-Baureihe ab 5,5 kW 10 bar - zweistufig - mit Stern-Dreieck-Schaltung

Leistungsstarke 2-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 2-stufig verdichtend. Ab 7,5 kW Leistungsstarke 4-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 2-stufig verdichtend. Die zweistufige Bauform ermöglicht hohe effektive Liefermengen bei neidriger Drucklufttemperatur. Ausgestattet mit einer automatischen Stern-Dreieck-Schaltung im Schaltkasten zur Wandmontage und Magnetventil zur Anlaufentlastung. Geeignet zur zentralen Druckluftversorgung in Handwerk und Industriebetrieben.

RSD 960/10/2/270 DS	960	768	10	5,5	400 V	900	270	1468x600x1350	272
RSD 960/10/2/500 DS	960	768	10	5,5	400 V	900	500	1858x700x1450	290
RSD 960/10 AG	960	768	10	5,5	400 V	900	-	1100x650x1000	140
RSD 1200/10/2/500 DS	1200	875	10	7,5	400 V	800	500	1858x700x1450	297
RSD 1200/10 AG	1200	875	10	7,5	400 V	800	-	1200x650x1100	150

Ricocomp RSD-Baureihe ab 3,0 kW, 15 bar - zweistufig -

Leistungsstarke 2-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 2-stufig verdichtend. Ab 7,5 kW Leistungsstarke 4-Zylinder-Kompressoren mit Keilriemenantrieb. 2-stufig verdichtend. Die zweistufige Bauform ermöglicht hohe effektive Liefermengen bei neidriger Drucklufttemperatur. Ab 5,5 kW ausgestattet mit einer automatischen Stern-Dreieck-Schaltung im Schaltkasten zur Wandmontage und Magnetventil zur Anlaufentlastung. Geeignet zur zentralen Druckluftversorgung in Handwerk und Industriebetrieben wo Drücke zwischen 10 und 15 bar benötigt werden.

RSD 400/15/2/270 DS	392	294	15	3,0	400 V	950	270	1458x500x900	157
RSD 400/15 AG	392	294	15	3,0	400 V	950	-	850x500x900	75
RSD 580/15/2/270 DS	582	466	15	4,0	400 V	800	270	1458x600x1270	177
RSD 580/15/2/500 DS	582	466	15	4,0	400 V	800	500	1858x700x1350	232
RSD 580/15 AG	582	466	15	4,0	400 V	800	-	850x500x900	92
RSD 900/15/2/270 DS	912	730	15	5,5	400 V	850	270	1458x600x1350	272
RSD 900/15/2/500 DS	912	730	15	5,5	400 V	850	500	1858x700x1450	290
RSD 900/15 AG	912	730	15	5,5	400 V	850	-	1100x650x1000	140
RSD 1100/15/2/500 DS	1088	816	15	7,5	400 V	750	500	1858x700x1450	297
RSD 1100/15 AG	1088	816	15	7,5	400 V	750	-	1200x650x1100	150

W = Wechselstrom

D = Drehstrom

F = Fahrbar

S = Stationär, liegender Behälter

SS = Stationär, mit stehendem Behälter

AG = Aggregat auf Grundplatte

Bezugspunkte: Ansaugdruck = 1 bar, Ansaugtemperatur = 20 ℃

BERATUNG, VERKAUF UND SERVICE

Rico - Druckluftanlagenbau GmbH

47918 Tönisvorst - Willicher Straße 22

Telefon: 0 21 51 / 99 31- 99 - Telefax: 0 21 51 / 79 53 31

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

^{*)} nach VDMN Einheitsblatt 4362 bei 8 und 12 bar