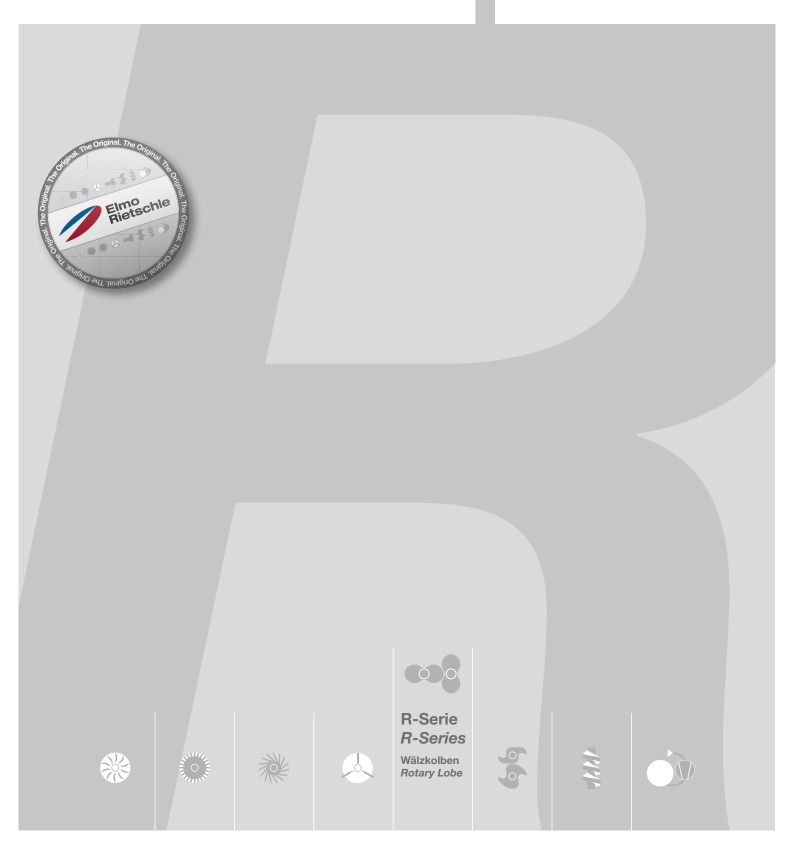
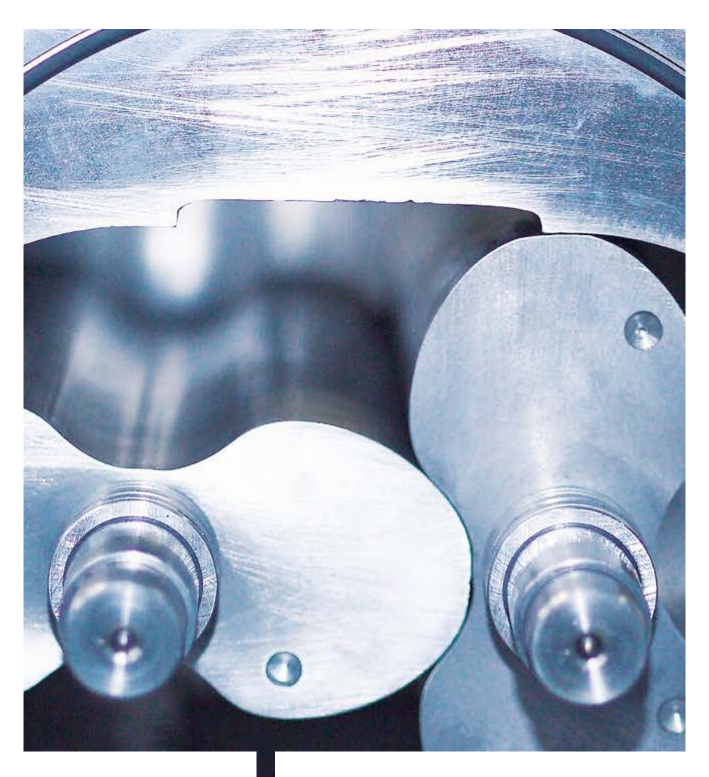
# Katalog R-Serie Catalog R-Series

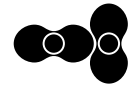






R-Serie R-Series





# Inhalt Wälzkolben Content Rotary Lobe

Einleitung	Introduction	4 – 11
Auswahldaten	Selection data for	
Wälzkolben-Vakuumpumpen	rotary lobe vacuum pumps	12 – 27
Auswahldaten	Selection data for	
Wälzkolben-Verdichter	rotary lobe compressors	
Zubehör	Accessories	34 – 41
Anhang	Annex	42 – 51



# Wälzkolben-Vakuumpumpen und -Verdichter; Pumpstände

#### R-WVB, R-WPB - Dreiflügelige Wälzkolben

Diese Wälzkolbengebläse gehören zu den trocken laufenden Verdrängermaschinen und sind sowohl für Vakuumbetrieb (Typ R-WVB), als auch Druckbetrieb (Typ R-WPB) in vielen Baugrößen erhältlich. Im Förderraum selbst ist keine Schmierung erforderlich, lediglich das vom Förderraum abgetrennte Getriebe und die Lager sind ölgeschmiert. Im Gebläsegehäuse drehen sich zwei dreiflügelige Drehkolben gleichmäßig und berührungslos gegeneinander. Dreiflügelige Wälzkolben bewirken einen pulsationsarmen Förderstrom des Mediums.

Die R-WVB und die R-WPB Wälzkolbengebläse werden werkseitig individuell auf den jeweiligen Anwendungsfall ausgelegt und sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Grundeinheit (Verdichterstufe ohne Motor)
- Kompakteinheit
- Kompakteinheit mit Schallbox

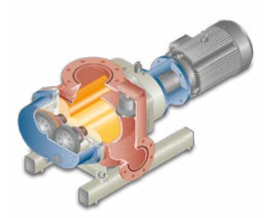
#### R-VWP - Zweiflügelige Wälzkolben

Unsere trocken laufenden Wälzkolben-Vakuumpumpen R-VWP sind in den Anwendungsbereichen Grob- und Feinvakuum weit verbreitet. Im Pumpengehäuse wälzen sich zwei symmetrisch gestaltete Kolbenrotoren gegeneinander ab.

Die Drehkolben werden durch ein Zahnradpaar synchronisiert. Der Förderraum ist frei von Betriebsmitteln; Getriebe und Lager sind ölgeschmiert. Ein im Gehäuse angebrachtes Bypass-Ventil ermöglicht das Einschalten der Wälzkolbenpumpe zusammen mit einer Vorpumpe. Damit wird beim Starten eine Überlastung des Antriebsmotors durch zu hohe Druckdifferenz vermieden

#### R-VPR, R-VPA - Vakuumpumpstände

Zur Erreichung höherer Endvakua mit gleichzeitig höherem Saugvermögen schaltet man Wälzkolben-Vakuumpumpen (Booster) und Drehschieber-Vakuumpumpen bzw. Schrauben-Vakuumpumpen (Vorpumpen) hintereinander. Unsere Pumpstände R-VPR bestehen aus ölgeschmierten Drehschieber- und Wälzkolben-Vakuumpumpen. Sie eignen sich zum Evakuieren im Feinvakuumbereich für allgemeine industrielle Anwendungen. Die Pumpstände R-VPA bestehen dagegen aus frischölgeschmierten Drehschieber- und Wälzkolben-Vakuumpumpen. Sie eignen sich primär zum Evakuieren im Feinvakuumbereich für spezielle industrielle und chemische Anwendungen.



#### Vorteile auf einen Blick

- · Robust und wirtschaftlich
- Modulare Bauweise
- Als Einzelaggregate erhältlich
- Individuelle Pumpstand-Kombinationen erhältlich
- Frequenzregelung möglich

#### Advantages at a glance

- Robust and economical
- Modular design
- Available as single aggregate
- Available as individually engineered pump sets
- Variable speed drive available



# Rotary Lobe Vacuum Pumps and Compressors; Pump Stands

#### R-WVB, R-WPB - Triple lobe

These compact rotary lobe blowers belong to the group of dry running positive displacement vacuum pumps (R-WVB) and compressors (R-WPB). This means that there is no need for oil or grease in the compression chamber. Only gear box and bearings, which are separated from the pumping chamber, are oil lubricated. Two non contacting triple lobe rotors rotate against each other in the compression room. The triple lobe rotors avoid pulsation problems while conveying air or gas mixtures.

The blowers are factory customized to cater for the varying demands of our customers' applications. The blowers are available as:

- basic units (one blower stage, no motor)
- compact units
- · compact units with acoustic enclosure

#### R-VWP - Twin lobe

Rotary lobe vacuum pumps R-VWP can be used in many applications that need coarse or fine vacuum. Two symmetrically shaped rotors rotate against each other, synchronized by a pair of gear wheels.

The pumps are dry running, and consequently the compression chamber is free of grease or oil. Gear box and bearings are oil lubricated. A bypass valve integrated in the housing enables the start of the pump together with the backing pump to avoid an overload of the motor at high differential pressures.

#### R-VPR, R-VPA - Vacuum pump stands

Pump sets consisting of oil lubricated rotary vanes or screws as backing pump in combination with rotary lobe vacuum pumps as booster pump are used when both high end vacuum and suction capacity are required. The Elmo Rietschle R-VPR pump stand consists of oil lubricated rotary vanes and rotary lobe vacuum pumps; their main applications are to be found in industrial fine vacuum. The R-VPA standard pump sets use fresh oil lubricated rotary vanes as backup for the booster. Evacuation applications in industrial and chemical processes are their main field of use.





# Anwendungen Applications



#### Beschichtungstechnik

#### **Chemische Industrie**

#### Elektronik

#### Forschung / Labor

#### Holzindustrie

Absauganlagen

#### Industrie allgemein

- Absauganlagen
- Belüftung
- Trocknung
- Verfahrenstechnik

#### Industrieöfen

## Lebensmittel- und Getränkeindustrie

# Metallurgie

#### **Pharmaindustrie**

#### Pneumatische Förderung

#### Umwelttechnik

- Absauganlagen
- Abwasserbehandlung
- Abwasserreinigung
- Ausrüstung von Saugfahrzeugen
- Belüftungsanlagen
- Filterrückspülung
- Gasumwälzung
- Hauskläranlagen
- Klärbecken-Belüftung
- Trocknungsanlagen

## Zentrale Vakuumsysteme





#### Central vacuum systems

#### Chemical industry

#### Coating technologies

#### **Electronics**

#### Environmental engineering

- Central vacuum systems
- Domestic wastewater systems
- Drying
- Filter rinsing
- Gas stirring
- Sludge oxygenation
- Tank aeration
- Vacuum tankers
- Wastewater treatment

#### Food & beverage industry

## Industrial applications

- Aeration
- Drying
- Dust extraction
- Process engineering

### Industrial furnaces

## Metallurgy

## Pharmaceutical industry

### Pneumatic conveying

#### R&D / laboratories

#### Woodworking industry

Central vacuum systems

# Produktübersicht Wälzkolben Product Overview Rotary Lobe







. ...\_

#### **R-WVB**

#### Wälzkolbengebläse für den Vakuumbetrieb

Berührungslos arbeitende dreiflügelige Wälzkolbengebläse für Vakuumbetrieb bis max. 0,5 bar (abs.). Geräusch- und pulsationsarm, hoher Wirkungsgrad durch optimale Gebläsedrehzahlen, stabile Ausführung, servicefreundlich.

#### **R-WPB**

#### Wälzkolbengebläse für den Druckbetrieb

Berührungslos arbeitende dreiflügelige Wälzkolbengebläse für Druckbetrieb bis max. 2 bar (abs.). Geräusch- und pulsationsarm, hoher Wirkungsgrad durch optimale Gebläsedrehzahlen, stabile Ausführung, servicefreundlich.

#### **R-VWP**

# Wälzkolben-Vakuumpumpen

Berührungslos arbeitende Wälzkolben-Vakuumpumpen mit Saugvermögen von 485 bis 2.752 m³/h, vorzugsweise zum Abpumpen von Gasen und Dämpfen im Grob- und Feinvakuumbereich, da weitgehend unempfindlich gegen Wasserdampf und korrosive Dämpfe. Zum Erreichen des erforderlichen Vorvakuums wird eine Vorpumpe benötigt.

#### R-WVB

#### Rotary lobe vacuum pumps

Contact free operating triple lobe rotary blowers designed for use with vacuum operations up to 0.5 bar (abs.). Low noise level and low pulsation, high efficiency due to optimal speed, robust design, easy to service.

#### R-WPB

#### Rotary lobe compressors

Contact free operating triple lobe rotary compressors designed for use with pressure operations up to 2 bar (abs.). Low noise level and low pulsation, high efficiency due to optimal speed, robust design, easy to service.

#### R-VWP

### Rotary lobe vacuum pumps

Contact free operating rotary lobes with capacities ranging from 485 to 2,752 m³/h. Primarily used for producing coarse and fine vacuum and for handling gases and vapors, as they can tolerate water vapor and most corrosive gases. Mainly used in combination with backing pumps.









## **R-VPR**

#### Vakuumpumpstände

Pumpstände, bestehend aus ölgeschmierten Drehschieber-Vakuumpumpen V-VC und Wälzkolben-Vakuumpumpen R-VWP, geeignet zum Evakuieren im Feinvakuumbereich für allgemeine industrielle Anwendungen.\*

# **R-VPA**

#### Vakuumpumpstände

Pumpstände, bestehend aus frischölgeschmierten Drehschieber-Vakuumpumpen V-VWZ und Wälzkolben-Vakuumpumpen, geeignet primär zum Evakuieren im Feinvakuumbereich für spezielle industrielle und chemische Anwendungen.\*

\*Auf Anfrage sind Pumpstände in ATEX Ausführung lieferbar.

## R-VPR

#### Vacuum pump stands

Pump stands consisting of V-VC oil lubricated rotary vane vacuum pumps in combination with rotary lobe vacuum pumps R-VWP. Primarily used for generating fine vacuum in industrial applications.\*

# R-VPA

#### Vacuum pump stands

Pump stands consisting of V-VWZ once through rotary vane vacuum pumps in combination with rotary lobe vacuum pumps. Primarily used for generating fine vacuum in general industrial applications and for chemical processes.\*

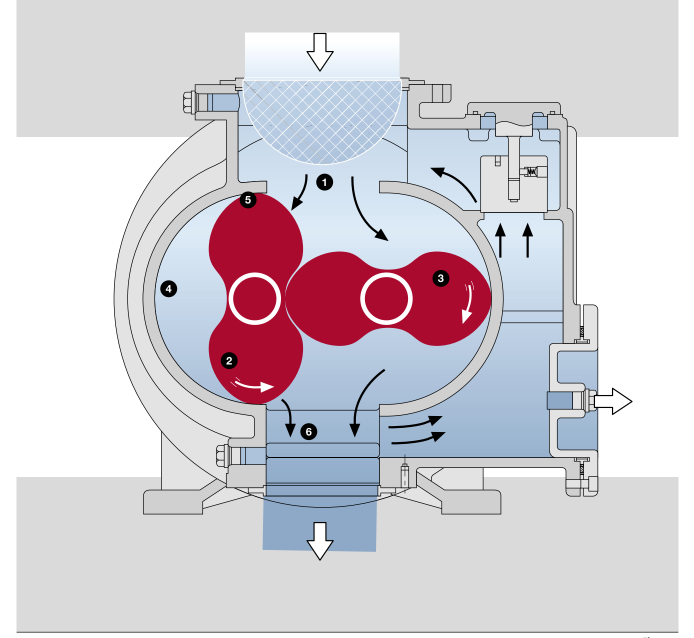
\* ATEX compliant pump stands available.

# Funktionsprinzip - Wälzkolben

Wie die Drehschieberpumpen gehören auch die Wälzkolbengebläse zur Gattung der statischen Verdichtersysteme, wenn auch die Verdichtung nicht durch »innere« Raumverkleinerung erfolgt. Dank berührungslosen Laufs der Wälzkolben ist eine Verunreinigung des Fördermediums ausgeschlossen.

Die einstufigen Wälzkolben-Vakuumpumpen R-VWP werden, etwa in Verbindung mit einer Drehschieber-Vakuumpumpe, als Pumpstand eingesetzt. Die Förderluft wird dabei nicht in die Atmosphäre ausgestoßen, sondern in die Saugöffnung der nachgeschalteten Hochdruckstufe (Drehschieber- bzw. Schraubenpumpe) geleitet.

Ähnlich wie bei Drehschiebern tritt die angesaugte Luft am Eingang (1) in die von den beiden Wälzkolben (2 und 3) und dem Gehäuse gebildete Förderzelle ein, bis die Zelle durch den nachfolgenden Kolbenkopf (5) vom Einlass getrennt wird. Das eingeschlossene Luftvolumen (4) wird nun ohne Raumverkleinerung weitertransportiert, bis es am Ausgang (6) ankommt. Dort strömt Luft mit höherem Absolutdruck (Zwischendruck bei einem Pumpstand) aus dem Druckbereich in die ankommende Zelle hinein und muss anschließend ausgeschoben werden. In dieser Phase des Fördervorgangs erfolgt die sogenannte Ȋußere Verdichtung«.



# Operating Principle - Rotary Lobe

Similar to rotary vane pumps, rotary lobe vacuum pumps and compressors are static compression systems, although the compression does not result from an »internal« volume reduction. Thanks to the contact operation of the rotary lobe blower, there is no possibility of contamination of the pumped gas.

The single lobe rotary vacuum pumps R-VWP have been designed for use in pump sets in combination with a rotary vane backing vacuum pump. The conveyed air is not discharged to atmosphere but piped into the inlet port of the connected high pressure stage (rotary vane pump).

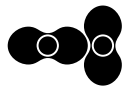
Similar to the rotary vane pump, air enters the inlet opening (1) into a conveying cell formed by the two rolling pistons (2 and 3) in the housing. The cell is then separated from the inlet by the following piston head (5). The air in the cell (4) is conveyed without reduction until it reaches the outlet (6), where air with a higher absolute pressure flows from the pressure chamber into the following cell, and must then be discharged. It is during this stage of the conveying that »external compression« takes place.

- 1 Eingang · Inlet
- 2 Wälzkolben · Rolling piston
- 3 Wälzkolben · Rolling piston
- Zelle · Cell
- 5 Kolbenkopf · Piston head
- 6 Ausgang · Outlet

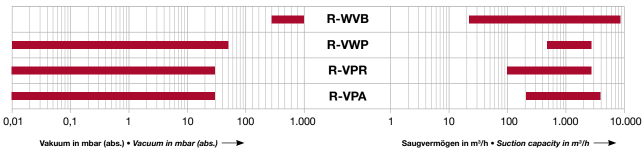


# Vakuum Vacuum









Saugvermögen in m³/h ◆ Suction capacity in m³/h →

#### Auswahldaten Wälzkolben-Vakuumpumpen

# Reihe R-WVB Reihe R-VWP Reihe R-VPR Reihe R-VPA

#### Selection data for rotary lobe vacuum pumps

R-WVB range	14 – 17
R-VWP range	18 – 21
R-VPR range	22 – 23
R-VPA range	24 – 27



12 - 27

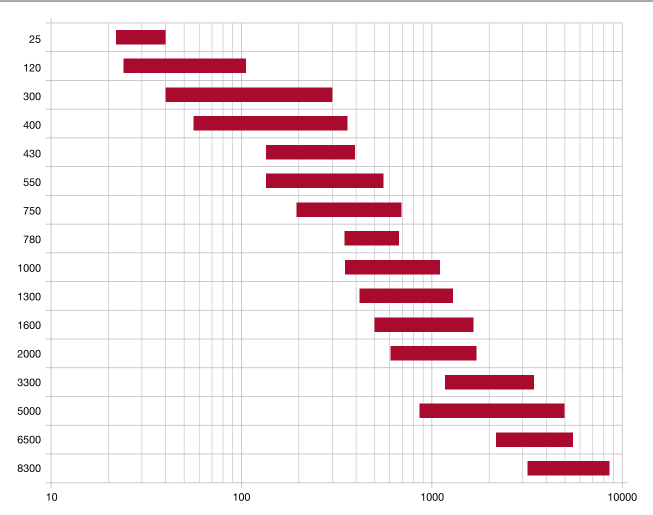




Das berührungslos arbeitende 2-flügelige (R-WVB 25) bzw. 3-flügelige (R-WVB 120 bis 8.300) Wälzkolbengebläse SHARK ist für den Vakuumbetrieb bis max. 0,5 bar (abs.) geeignet. Die 16 Baugrößen haben ein Saugvermögen von 22 bis 8.580 m³/h. Geräuschund pulsationsarm, hoher Wirkungsgrad durch optimale Gebläse-drehzahlen, stabile Ausführung, service-freundlich.

Contact free operating two (R-WVB 25) or three (R-WVB 120 to 8,300) lobed rotary blower designed for use with vacuum operations up to a maximum of 0.5 bar (abs.). The variable capacity blowers cover a range from 22 to 8,580 m³/h in 16 sizes. Low noise level and low pulsation, high efficiency due to optimal speed, stable design. Easy to service.

#### **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram



- Saugvermögen in m³/h • Suction capacity in m³/h

	Druckdifferenz					
	Pressure difference					
R-WVB	Δр					
25	70 – 420 mbar					
120	200 - 500 mbar					
300	100 – 500 mbar					
400	100 – 500 mbar					
430	200 - 500 mbar					
550	100 – 500 mbar					

	Druckdifferenz					
	Pressure difference					
R-WVB	Δр					
750	100 – 500 mbar					
780	100 – 500 mbar					
1000	100 – 500 mbar					
1300	100 – 500 mbar					
1600	100 – 500 mbar					
2000	100 – 500 mbar					

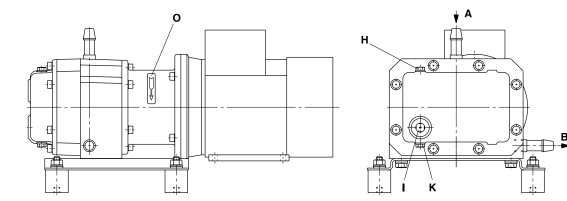
	Druckdifferenz					
	Pressure difference					
R-WVB	Δр					
3300	100 - 500 mbar					
5000	100 – 500 mbar					
6500	100 – 500 mbar					
8300	100 – 500 mbar					

 $m^3/h \rightarrow refers$  to suction conditions at inlet connection. Further details are available in our data sheets.



bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern.

# R-WVB 25 Kompaktgebläse • Compact blower



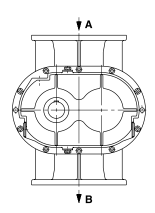
Frequenzregelung auf Anfrage • Frequency control on request

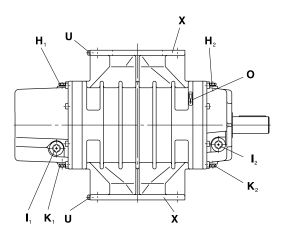
Α	Vakuum-Anschluss
	Vacuum connection
В	Abluft-Anschluss
	Exhaust air connection
Н	Öleinfüllstelle
	Oil filling point
ı	Ölkontrolle
	Oil check
K	Ölablassstelle
	Oil drain point
0	Drehrichtungsschild
	Direction of rotation

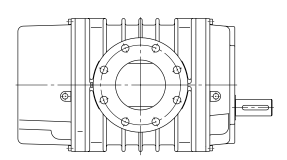




# R-WVB (01) Grundeinheit mit freien Wellenende, ohne Motor • Base unit with bare shaft, no motor

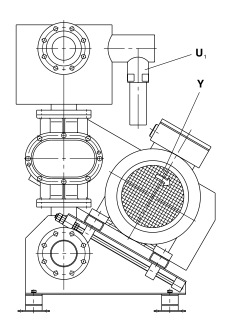


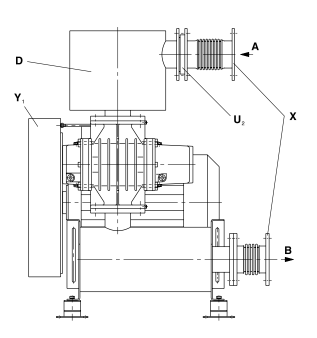




Α	Vakuum-Anschluss
	Vacuum connection
В	Abluft-Anschluss
	Exhaust air connection
H <sub>1</sub> , H <sub>2</sub>	Öleinfüllstelle
	Oil filling point
I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub>	Ölkontrolle
	Oil check
K <sub>1</sub> , K <sub>2</sub>	Ölablassstelle
	Oil drain point
0	Drehrichtungsschild
	Direction of rotation
U	Messanschluss
	Gauge connection
X	Flansch
	Flange

# R-WVB (30) Kompakteinheit • Compact unit



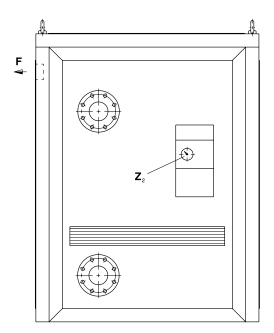


Α	Vakuum-Anschluss Vacuum connection
В	Abluft-Anschluss Exhaust air connection
D	Saug-Schalldämpfer mit Filter Inlet silencer with filter
U <sub>1</sub>	Sicherheitsventil Safetv valve

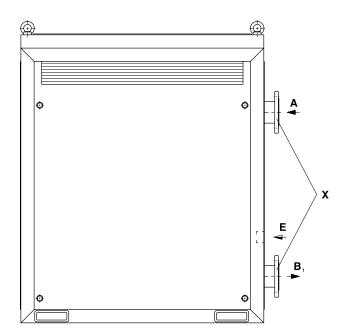
U <sub>2</sub>	Rückschlagventil Non-return valve
Y	Antriebsmotor  Drive motor
Y <sub>1</sub>	Riemenantrieb  Belt drive
X	Flansch Flange



# R-WVB (60) Kompakteinheit mit Schalldämmhaube • Compact unit with an acoustic enclosure







F	Kühlluft-Austritt
	Cooling air outlet
$\mathbf{Z}_{2}$	Vakuummeter
_	Vacuum gauge
X	Flansch
	Flange



# **R-VWP** 500 | 1000 | 1500

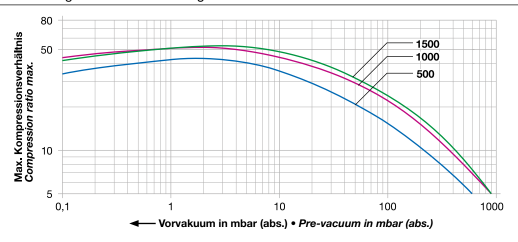




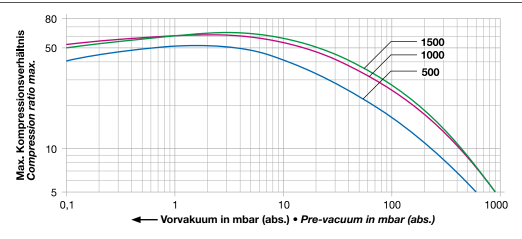
Berührungslos arbeitende Wälzkolbenpumpe mit Saugvermögen 485 bis 1.909 m³/h, vorzugsweise zum Abpumpen von Gasen und Dämpfen im Grob- und Feinvakuumbereich, da weitgehend unempfindlich gegen Wasserdampf und korrosive Dämpfe. Zum Erreichen des erforderlichen Vorvakuums wird eine Vorpumpe benötigt. Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034, sind in Schutzart IP 55 und Isolationsklasse F ausgeführt.

Contact free operating rotary lobe vacuum pump with capacities ranging from 485 to 1,909 m³/h. Primarily used for producing coarse and fine vacuum and for handling gases and vapours, as they can tolerate water vapour and most corrosive gases.
Rotary lobe pumps are used, normally, in combination with backing pumps.
Flange mounted motors comply with DIN EN 60034, have IP 54 protection and insulation class F.

#### **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram



#### 60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



R-VWP		500 10		000	1500		
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Saugvermögen Capacity	m³/h	485	590	1072	1295	1580	1909
Differenzdruck am Überstromventil Pressure difference at the overflow valve	∆ mbar	50		43		43	
Dichtheit · Leak rate	mbar I/s			0,	01		
Motorausführung Motor version	3~	230 / 400 V ±10 %	220 / 380 V	230 / 400V ±10 %	220 / 380 V	230 / 400 V ±10 %	220 / 380 V
Motorleistung · Motor rating	kW	1,5	1,8	3,0	3,6	4,0	4,8
Stromaufnahme Current drawn	A	5,7 / 3,3	#	10,7 / 6,2	#	13,7 / 7,9	#
Drehzahl · Speed	min-1	2840	3450	2880	3480	2870	3470
Mittlerer Schallpegel	dB(A)	67	71	66	70	71	75
Average noise level		68	72	67	71	72	76
Max. Gewicht Maximum weight	kg	10	00	1	80	2	25
Öleinfüllmenge Oil intake	I	1	,5	3	,5	3	,5

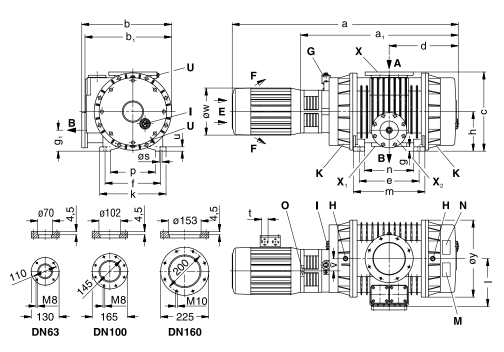
## Zubehör • Accessories

Motorschutzschalter Motor starter

Schlauchanschlussflansch Hose connection flange

Flüssigkeitsabscheider Liquid separator Schallbox Acoustic enclosure

# Maßangaben • Dimensions [mm]











R-VWP	500	1000	1500
а	871	931	1058
a <sub>1</sub>	627	628	738
b/b <sub>1</sub>	317 / 301	420 / 405	420 / 405
С	260	370	370
d	278	269	324
e/f	206 / 200	170 / 260	280 / 260
g/g <sub>1</sub>	19 / 78	22 / 98	22 / 98
h	130	185	185
k	232	310	310
1	176	224	224
m/n	244 / 178	226 / 122	334 / 230
р	168	210	210
øs	11	13	13
t	M 25 x 1,5	M 32 x 1,5	M 32 x 1,5
u/v	18 / 38	20 / 57,5	20 / 57,5
øw	176	196	220
ø y	250	360	360
$X/X_1/X_2$	DN 100 / DN 100 / DN 63	DN 160 / DN 100 / DN 100	DN 160 / DN 100 / DN 100

01-04	Anschluss-Stellungen			
	Connection positions			
01	Normal-Ausführung			
	Standard version			
Α	Hochvakuumanschluss			
	High vacuum connection			
В	Vorvakuumanschluss			
	Pre-vacuum connection			
E	Kühlluft-Eintritt			
	Cooling air inlet			
F	Kühlluft-Austritt			
	Cooling air outlet			
G	Sperröl-Kontrollbehälter			
	Sealing oil pot			
Н	Öleinfüllstelle			
	Oil filling point			
I	Ölkontrolle			
	Oil check			
K	Ölablassstelle			
	Oil drain point			
M	Ölempfehlungsschild			
	Oil type plate			
N	Datenschild			
	Data plate			
0	Drehrichtungsschild			
	Direction of rotation			
U	Mess-Anschluss			
	Gauge connection			
X, X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub>	Flansch DIN 28404			
	Flange DIN 28404			



<sup>\*</sup> bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Kennlinien, Tabellenangaben (Toleranz ±10%) beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen. Die Abmessungen a und ø w sowie

die Stromaufnahme können abweichen. # auf Anfrage

 $<sup>^{\</sup>star}$  refers to suction conditions at inlet connection. Curves, table content (tolerance  $\pm 10\%$ ) refer to vacuum pump at normal operating temperature. The dimensions a and  $\ensuremath{\text{\textit{o}}}$  w and/or the current drawn can differ.

<sup>#</sup> on request



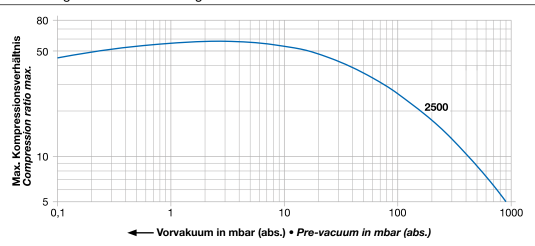


Berührungslos arbeitende Wälzkolbenpumpe mit Saugvermögen 2.293 bis 2.752 m³/h, vorzugsweise zum Abpumpen von Gasen und Dämpfen im Grob- und Feinvakuumbereich, da weitgehend unempfindlich gegen Wasserdampf und korrosive Dämpfe. Zum Erreichen des erforderlichen Vorvakuums wird eine Vorpumpe benötigt.

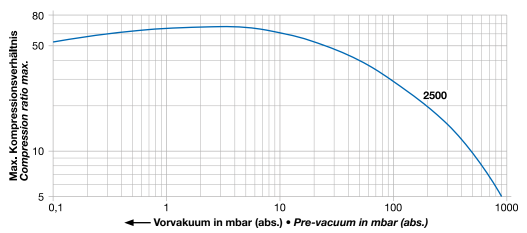
Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034 Isolationsklasse F ausgeführt.

Contact free operating rotary lobe vacuum pump with capacities ranging from 2,293 to 2,752 m³/h. Primarily used for producing coarse and fine vacuum and for handling gases and vapours, as they can tolerate water vapour and most corrosive gases.
Rotary lobe pumps are used, normally, in combination with backing pumps.
Flange mounted motors comply with DIN EN 60034, have IP 55 protection and insulation class F.

#### **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram



#### 60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



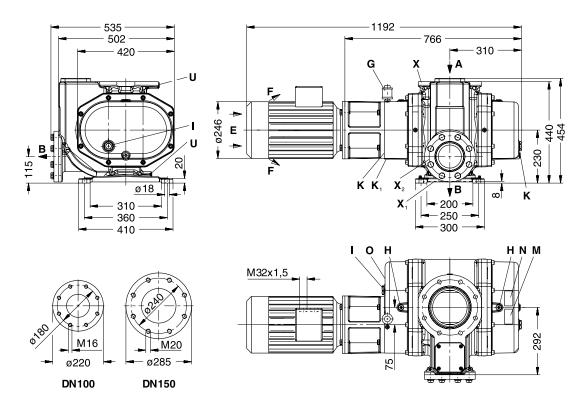
R-VWP			2500		
			50 Hz	60 Hz	
Saugvermögen	m³/h		2293	2752	
Capacity					
Differenzdruck am Überstromventil	∆ mbar		35	5	
Pressure difference at the overflow valve					
Dichtheit · Leak rate	mbar I/s		0,0	01	
Motorausführung	3~		400 / 690 V ±10 %	380 / 660 V	
Motor version					
Motorleistung · Motor rating	kW		5,5	7,5	
Stromaufnahme	Α		11,0 / 6,4	#	
Current drawn					
Drehzahl	min-1		2850	3500	
Speed					
Mittlerer Schallpegel	dB(A)	1 mbar	72	76	
Average noise level		10 mbar	73	77	
Max. Gewicht	kg	342		2	
Maximum weight					
Öleinfüllmenge	I	I 2,8			
Oil intake			,		

## Zubehör • Accessories

Motor starter Motorschutzschalter

Schlauchanschlussflansch Hose connection flange Flüssigkeitsabscheider Liquid separator

# Maßangaben • Dimensions [mm]



01-04	Anschluss-Stellungen Connection positions
01	Normal-Ausführung Standard version
Α	Hochvakuumanschluss High vacuum connection
В	Vorvakuumanschluss Pre-Vacuum connection
E	Kühlluft-Eintritt Cooling air inlet
F	Kühlluft-Austritt Cooling air outlet

G	Sperröl-Kontrollbehälter Sealing oil pot
Н	Öleinfüllstelle
	Oil filling point
I	Ölkontrolle
	Oil check
K, K,	Ölablass-Stelle
•	Oil drain point
М	Ölempfehlungsschild
	Oil type plate
N	Datenschild
	Data plate

0	Drehrichtungsschild Direction of rotation					
U	Mess-Anschluss Flansch DIN 2501					
	Gauge connection Flange DIN 2501					
X	DN 150 PN 16					
<b>X</b> <sub>1</sub> , <b>X</b> <sub>2</sub>	DN 100 PN 16					



<sup>\*</sup> bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Kennlinien, Tabellenangaben (Toleranz ±10%) beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen. Die Abmessungen 1192 und ø 246 sowie die Stromaufnahme können abweichen. #auf Anfrage

 $<sup>^{\</sup>star}$  refers to suction conditions at inlet connection. Curves, table content (tolerance  $\pm 10\%$ ) refer to vacuum pump at normal operating temperature. The dimensions 1192 and ø 246 and/or the current drawn can differ.

<sup>#</sup> on request

# R-VPR 100.05 | 300.10 | 700.25 | 1100.25





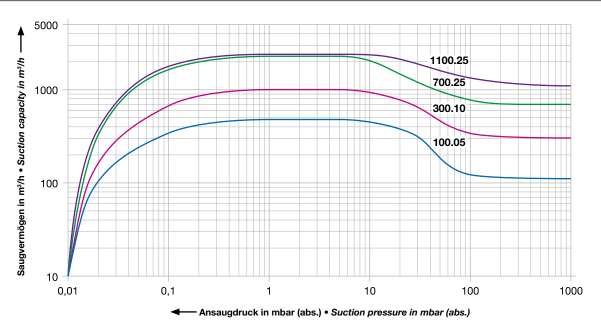
Pumpstände, bestehend aus V-VC und Wälzkolben-Gebläse, geeignet zum Evakuieren im Feinvakuumbereich für allgemeine industrielle Anwendungen.

Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034, sind in Schutzart IP 55 und Isolationsklasse F ausgeführt.

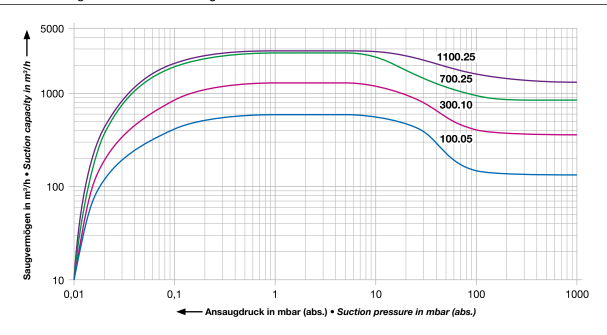
Pump set consisting of V-VC in combination with rotary lobe vacuum pump. Primarily used for production of fine vacuum for general industrial applications.

Flange mounted motors comply with DIN EN 60034, have IP 54 protection and insulation class F.

## **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram



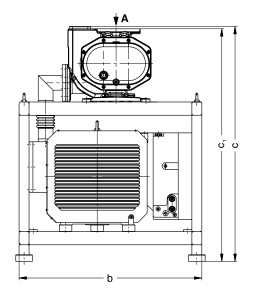
### 60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

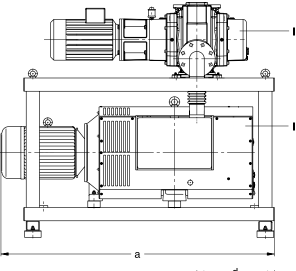


R-VPR			100.05	300.10	700.25	1100.25
Enddruck	mbar (abs.)		0,01			
Ultimate vacuum						
Mittlerer Schallpegel	dB(A)	50 Hz	74	76	80	83
Average noise level		60 Hz	76	78	83	86
Max. Gewicht	kg		225	425	1080	1440
Maximum weight						



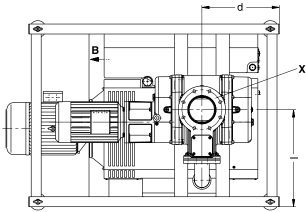
# Maßangaben • Dimensions [mm]





Α	Hochvakuumanschluss High vacuum connection
В	Abluft-Austritt  Exhaust
X	Flansch Flange
I	Wälzkolben-Vakuumpumpe rotary lobe vacuum pump
II	Vorpumpe Backing pump
•	Datenblatt

Data sheet



R-VPR	100.05	300.10	700.25	1100.25
I	VWP 500	VWP 1000	VWP 2500	VWP 2500
•	D 200	D 200	D 201	D 201
II	VC 100	VC 300	VC 700	VC 1100
•	D 231	D 231	D 232	D 233
а	873	1003	1702	1900
b	520	860	1100	1166
С	-	-	1574	1574
C <sub>1</sub>	790	1067	1560	1560
d	282	285	455	610
I	176	474	560	560
X	DN 100 DIN 28404	DN 160 DIN 28404	DN150 PN16 DIN 2501	DN150 PN16 DIN 2501



 $<sup>^{\</sup>star}\,$  bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Kennlinien, Tabellenangaben (Toleranz  $\pm 10\%$ ) sind ermittelt nach PNEUROP und beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen. Weitere Details und Maße entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern.

 $<sup>^{\</sup>star}$  refers to suction conditions at inlet connection. Curves, table content (tolerance  $\pm 10\%$ ) according to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature. Please consult our data sheets for further details and dimensions.

# **R-VPA** 102.5 | 162.05 | 162.10 | 252.10 | 402.10

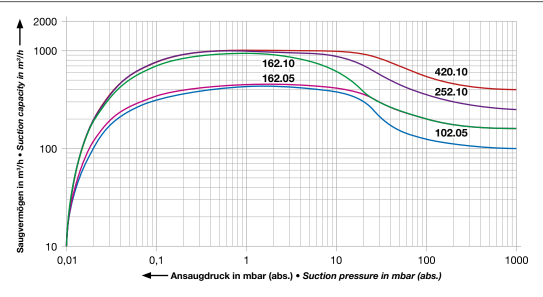




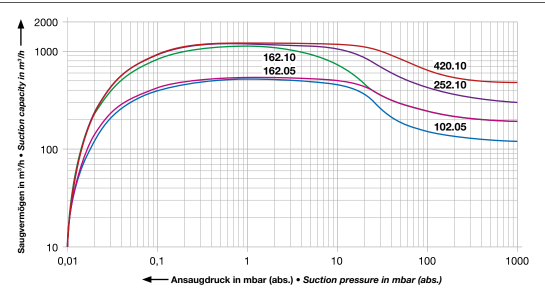
Pumpstände, bestehend aus V-VWZ und Wälzkolben-Gebläse. Verbinden die Vorteile der frischölgeschmierten Pumpen mit dem hohen Saugvermögen der Wälzkolben. Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034, sind in Schutzart IP 55 und Isolationsklasse F ausgeführt.

Pump sets consisting of V-VWZ and rotary lobe pumps. They combine the advantages of fresh oil lubricated vacuum pumps with the high suction capacity of a rotary lobe pump. Flange mounted motors comply with DIN EN 60034, have IP 54 protection and insulation class F.

# **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram

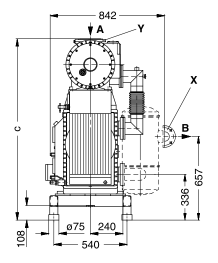


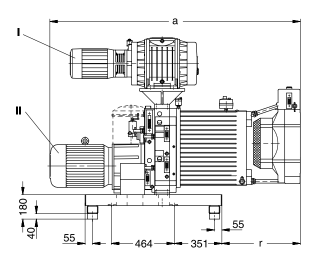
# 60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

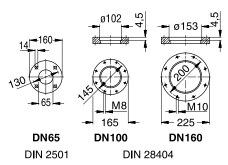


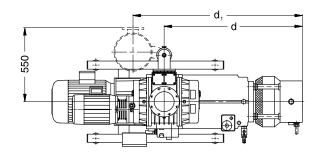
R-VPA			102.05	162.05	162.10	252.10	402.10
Saugvermögen	m <sup>3</sup> /h (1 mbar)	50 Hz	430	450	940	990	1010
Capacity		60 Hz	520	540	1130	1190	1215
	m <sup>3</sup> /h (5 mbar)	50 Hz	410	440	780	940	1000
		60 Hz	490	525	930	1130	1200
Enddruck Ultimate vacuum	mbar (abs.)		0,01				
Mittlerer Schallpegel	dB(A)	50 Hz	72,5	74	74	75	76
Average noise level		60 Hz	75	77	77	78	79
Max. Gewicht  Maximum weight	kg		580	595	675	695	750

# Maßangaben • Dimensions [mm]









Α	Hochvakuumanschluss High vacuum connection
В	Abluft-Austritt  Exhaust
X	Flansch DIN2501 PN 6 Flange DIN2501 PN 6
Y	Flansch DIN28404 Flange DIN28404

R-VPA	102.05	162.05	162.10	252.10	402.10		
1	VWP 500	VWP 500	VWP 1000	VWP 1000	VWP 1000		
II	VWZ 102	VWZ 162	VWZ 162	VWZ 252	VWZ 402		
а	1485	1532	1532	1781	1849		
С	12	208	1333				
d	860	860	860	1020	1020		
$d_1$	1090	1090 1090		1250	1250		
r	419 419		419 579		579		
X	DN 65						
Υ	DN	100		DN 160			

<sup>\*</sup> bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Kennlinien, Tabellenangaben (Toleranz ±10%) sind ermittelt nach PNEUROP und beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen. Weitere Details entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern D117 (WWZ) und D200 (WWP).

 $<sup>^{\</sup>star}\,$  refers to suction conditions at inlet connection. Curves, table content (tolerance  $\pm 10\%$ according to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature. Please consult our data sheets D117 (WZ) and D200 (WP) for further details.

# **R-VPA** 252.20 | 402.20 | 402.40

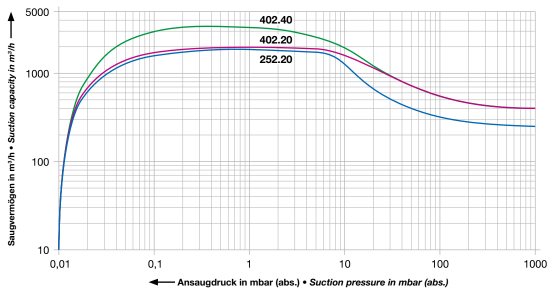




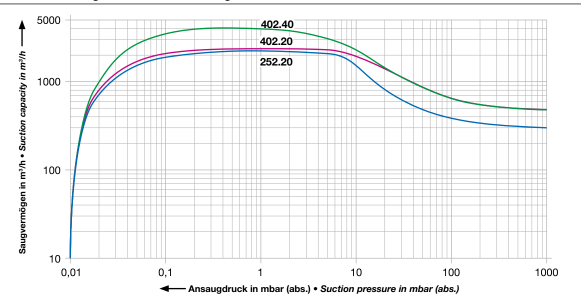
Pumpstände, bestehend aus V-VWZ und Wälzkolben-Gebläse. Verbinden die Vorteile der frischölgeschmierten Pumpen mit dem hohen Saugvermögen der Wälzkolben. Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034, sind in Schutzart IP 55 und Isolationsklasse F ausgeführt.

Pump sets consisting of V-VWZ and rotary lobe pumps. They combine the advantages of fresh oil lubricated vacuum pumps with the high suction capacity of a rotary lobe pump. Flange mounted motors comply with DIN EN 60034, have IP 54 protection and insulation class F.

# **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram

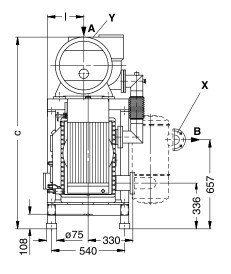


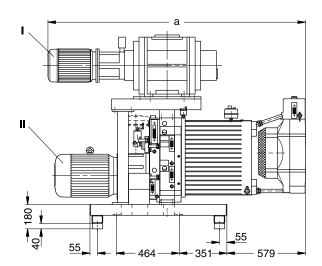
#### 60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

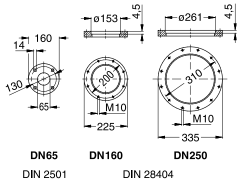


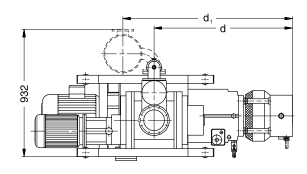
R-VPA			252.20	402.20	402.40		
Saugvermögen	m <sup>3</sup> /h (1 mbar)	50 Hz	1860	1970	3300		
Capacity		60 Hz	2230	2360	3960		
	m3/h (5 mbar)	50 Hz	1730	1890	2560		
		60 Hz	2080	2270	3070		
Enddruck Ultimate vacuum	mbar (abs.)		0,01				
Mittlerer Schallpegel	dB(A)	50 Hz	75	76	76		
Average noise level		60 Hz	78	79	79		
Max. Gewicht  Maximum weight	kg		1025	1080	1220		

# Maßangaben • Dimensions [mm]









R-VPA	252.20	402.20	402.40
I	WKP 2000A	WKP 2000A	WKP 4000A
II	VWZ 252	VWZ 402	VWZ 402
а	1899	1899	2173
С	1413		1515
d	1020	1020	1020
$d_1$	1250	1250	1250
1	268	268	300
X	DN 65		
Υ	DN 160		DN 250

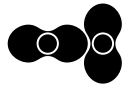
Α	Hochvakuumanschluss	
	High vacuum connection	
В	Abluft-Austritt	
	Exhaust	
X	Flansch DIN2501 PN 6	
	Flange DIN 2501 PN 6	
Y	Flansch DIN28404	
	Flange DIN 28404	

 $<sup>^{\</sup>star}\,$  bezogen auf den Zustand im Sauganschluss. Kennlinien, Tabellenangaben (Toleranz  $\pm 10\%$ ) sind ermittelt nach PNEUROP und beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen. Weitere Details entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern D117 (VWZ) und P144 (WKP).

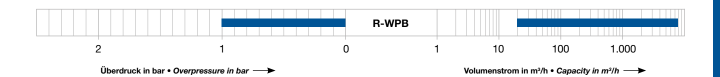
<sup>\*</sup> refers to suction conditions at inlet connection. Curves, table content (tolerance ±10%) according to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature. Please consult our data sheets D117 (WWZ) and P144 (WKP) for further details.

# **Druck** Pressure









#### Auswahldaten Wälzkolben-Verdichter

• Reihe R-WPB

Selection data for rotary lobe vacuum pumps

• R-WPB range

28 - 33

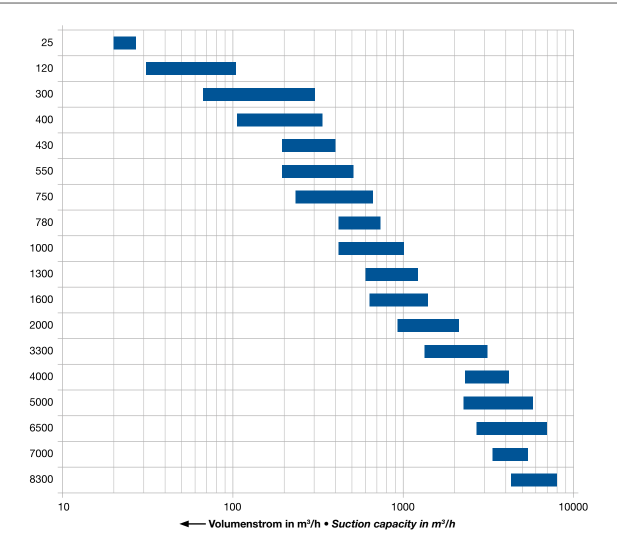
30 - 33





Das berührungslos arbeitende 2-flügelige (R-WPB 25) bzw. 3-flügelige (R-WPB 120 bis 8.300) Wälzkolbengebläse ist für den Druckbetrieb bis max. 2 bar (abs.) geeignet. Die 18 Baugrößen haben einen Volumenstrom von 20 bis max. 8.000 m³/h. Geräusch- und pulsationsarm, hoher Wirkungsgrad durch optimale Gebläsedrehzahlen, stabile Ausführung, servicefreundlich. Contact free two (R-WPB 25) or three (R-WPB 120 to 8,300) lobed rotary blower that has been designed for use with pressure operations up to a maximum 2 bar (abs.). The variable capacity blowers cover a range of 20 to 8,000 m³/h in 18 sizes. Low noise level and low pulsation, high efficiency thanks to optimal speed. Robust design, easy to service.

#### **50 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram



	Druckdifferenz
	Pressure difference
R-WPB	Δр
25	50 - 550 mbar
120	100 - 700 mbar
300	300 - 1000 mbar
400	300 - 1000 mbar
430	300 - 1000 mbar
550	300 - 1000 mbar

	Druckdifferenz	
	Pressure difference	
R-WPB	Δр	
750	300 - 900 mbar	
780	300 - 1000 mbar	
1000	300 - 1000 mbar	
1300	300 - 1000 mbar	
1600	300 - 1000 mbar	
2000	300 - 1000 mbar	

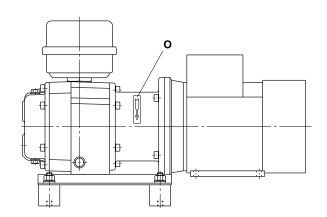
	Druckdifferenz		
	Pressure difference		
R-WPB	Δр		
3300	300 -1000 mbar		
4000	300 - 900 mbar		
5000	300 -1000 mbar		
6500	300 -1000 mbar		
7000	300 -1000 mbar		
8300	300 - 800 mbar		

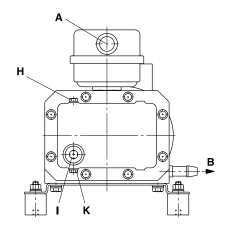
Der Volumenstrom bezieht sich auf freie atmosphärische Luft von 1 bar (abs.) und 20°C. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern.

The capacity refers to free atmospheric air at 1 bar (abs.) and 20°C. Further details are available in our data sheets.



# R-WPB 25 Kompaktgebläse • Compact blower





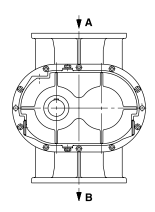
Frequenzregelung auf Anfrage • Frequency control on request.

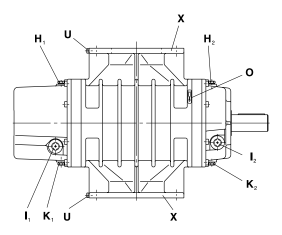
Α	Ansaugung Suction
В	Druck-Anschluss
	Pressure connection
Н	Öleinfüllstelle
	Oil filling point
I	Ölkontrolle
	Oil check
K	Ölablassstelle
	Oil drain point
0	Drehrichtungsschild
	Direction of rotation

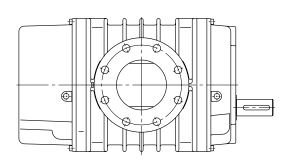




# R-WPB (01) Grundeinheit mit freiem Wellenende, ohne Motor • Base unit with bare shaft, no motor

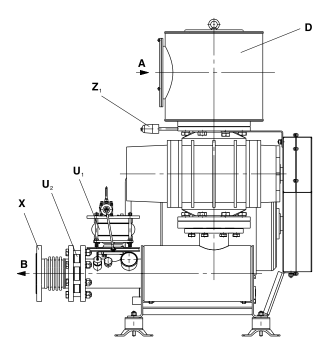


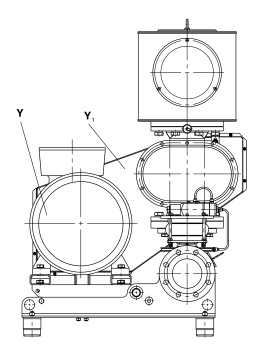




Α Ansaugung Suction В Druck-Anschluss Pressure connection H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub> Öleinfüllstelle Oil filling point  $I_1, I_2$ Ölkontrolle Oil check K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> Ölablassstelle Oil drain point 0 Drehrichtungsschild Direction of rotation U Mess-Anschluss Gauge connection Χ Flansch Flange

# R-WPB (30) Kompakteinheit • Compact unit mounted on a base plate



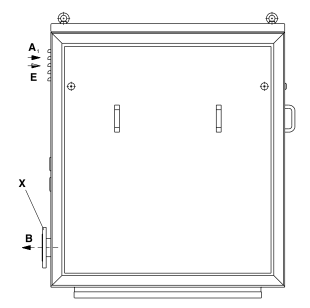


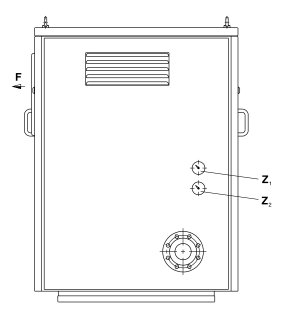
Α	Ansaugung
	Suction
В	Druck-Anschluss
	Pressure connection
D	Saug-Schalldämpfer mit Filter
	Inlet silencer with filter

U,	Sicherheitsventil Safety valve
U <sub>2</sub>	Rückschlagventil Non-return valve
Y	Antriebsmotor  Drive motor

Υ,	Riemenantrieb
·	Belt drive
Z,	Filterwartungsanzeige
-	Filter servicing indicator
X	Flansch
	Flange

# R-WPB (60) Kompakteinheit mit Schallbox • Compact unit with acoustic enclosure





$\mathbf{A}_{1}$	Ansaugung	
	Suction	
В	Druck-Anschluss	
	Pressure connection	
Е	Kühlluft-Eintritt	
	Cooling air inlet	
F	Kühlluft-Austritt	
	Cooling air outlet	

Z <sub>1</sub>	Filterwartungsanzeige Filter servicing indicator
$\mathbf{Z}_2$	Manometer  Manometer
X	Flansch
^	Flange



# Zubehör Accessories



Auswahldaten Zubehör	Selection and ordering data for accessories	34 – 41
Abscheider	Separators	
ZFP – Vakuumdichter Staubabscheider	ZFP – Vacuum tight dust separator	36
Regel- und Schaltgeräte	Controller and control boxes	
ZAD – Sanftanlauf	<ul> <li>ZAD – Soft starter</li> </ul>	37
ZMS – Motorschutzschalter	ZMS – Motor starter	38
Schmiermittel	Lubricants	
• ZSO – Öle	• ZSO – Oil	39
Ventile	Valves	
ZRK – Rückschlagventil	ZRK – Non-return valve	40



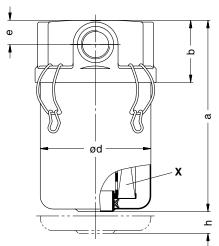
# ZFP - Vakuumdichter Staubabscheider • Vacuum tight dust separator



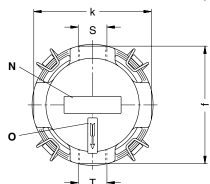
Vakuumdichter Staubabscheider mit Papierfilter-Patrone und Leichtmetall-Oberteil für den Einbau in die saugseitige Rohrleitung von Vakuumpumpen.

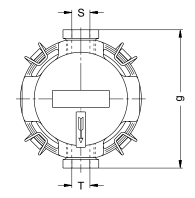
Vacuum tight dust separator complete with paper filter cartridge and special lid, allowing installation of filter in the vacuum line.

# Maßangaben • Dimensions [mm]



ZFP	а	b	ø d	е	f	g	h	k
145 (11)	217	72	129	28	-	156	20	150
145 (06)	217	72	129	28	132	-	20	150
216 (07)	325	114	195	50	-	246	25	176
216 (06)	325	114	195	50	-	246	25	176
216 (01)	325	114	195	50	220	-	25	176
216 (51)	352	141	195	65	-	258	25	176
216 (52)	352	141	195	65	230	-	25	176





N	Datenschild Data plate
0	Pfeilschild  Direction arrow
X	Filterpatrone Filter cartridge
S	Anschluss für Lufteintritt Connection air inlet
Т	Anschluss für Luftaustritt Connection air outlet
h	Ausbauhöhe Servicing height

ZFP	Volume			ldNr.	Filterpatrone		
	Ansaugdruck	Ansaugdruck					
	Cap			ld. No.	Filter cartridge		
	Suction pressure	Suction pressure					
	m³/h*		s	т	ZFP	X	
	500 mbar (abs.)	900 mbar (abs.)	~	-	<del></del> -		
145 (11)	80	60	Rp ¾	Rp ¾	212211	730512	
145 (06)	100	80	G 1	G 1	208639	730512	
216 (07)	220	160	Rp 11/4	Rp 11/4	208899	730517	
216 (06)	300	220	Rp 1½	Rp 1½	208898	730517	
216 (01)	400	320	G 2	G 2	208677	730517	
216 (51)	460 360		Rp 2½	Rp 2½	208897	730517	
216 (52)	500	400	G 3	G 3	208680	730517	

bezogen auf einen Durchflusswiderstand von 20 mbar. Unsere Filter haben bis zu einer Korngröße von größer als 3  $\mu m$  einen Abscheidungsgrad von 99,9 %.

<sup>\*</sup> refers to a back pressure of 20 mbar. Our filter cartridges have a separation efficiency of  $99.9\ \%$  for particle sizes of more than 3 micron.

### ZAD - Sanftanlauf • Soft starter



Sanftanlaufgerät für den automatischen Hochlauf eines Motors.

Stromspitzen werden im Vergleich zur Stern-Dreieck-Schaltung vermieden. Die mechanische Beanspruchung der Maschinenteile wird reduziert.

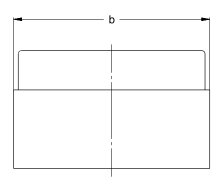
Soft starter unit for automatic start-up of the motor.

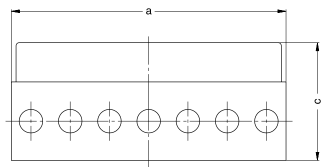
Peak loads are avoided as in a star/delta start-up. The mechanical stress to machine parts is reduced.

### Maßangaben • Dimensions [mm]

ZAD	а	b	С
5,5	375	250	175
7,5	375	250	175
11,0	375	250	175
15,0	375	250	175

ZAD	а	b	С
18,5	375	250	175
22,0	375	375	225
30,0	375	375	225
37,0	375	375	225





Motor- leistung	Grund- ausführung	mit Hauptschalter und Ein/Aus-Taster	Stromaufnahme
Motor rating	Standard version	with main switch and On/Off key	Current drawn
kW (400 V)	(01)	(02)	A (max.)
5,5	209759-0016	209759-0026	10 - 16
7,5	209759-0010	209759-0020	10 - 16
11,0	209759-0011	209759-0021	16 - 25
15,0	209759-0012	209759-0022	24 - 32
18,5	209759-0013	209759-0023	32 - 40
22,0	209759-0014	209759-0024	40 - 63
30,0	209759-0015	209759-0025	40 - 63
37,0	#	#	63 - 80

Motor- leistung	mit Befestigung für Motorflansch				mit Befestigung für Motorflansch				
Motor		Fixing for m	notor flange		Fixing for motor flange				
rating	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	
	X1 X2 X3 X4		X <sub>1</sub>	$X_2$	X <sub>3</sub>	$X_4$			
	Grundausführung Standard version				mit Hauptschalter und Ein/Aus-Taster with main switch and On/Off key				
kW (400 V)		(0	1)		(02)				
5,5	209759-0136	#	-	-	209759-0146	#	-	-	
7,5	209759-0130	209759-0150	#	-	209759-0140	209759-0160	#	-	
11,0	#	209759-0151	#	-	#	209759-0161	#	-	
15,0	#	209759-0152	#	-	#	209759-0162	#	-	
18,5	#	209759-0153	209759-0173	-	#	209759-0163	209759-0183	-	
22,0	-	#	209759-0214	-	-	#	209759-0224	-	
30,0	-	-	#	209759-0235	-	-	#	209759-0245	
37,0	-	-	#	#	-	-	#	#	

Geeignet für alle Maschinen aus dem Elmo Rietschle-Programm. Befestigungsteile als Option. # auf Anfrage

Suitable for all machines in the Elmo Rietschle range. Fitting kit optional. # on request

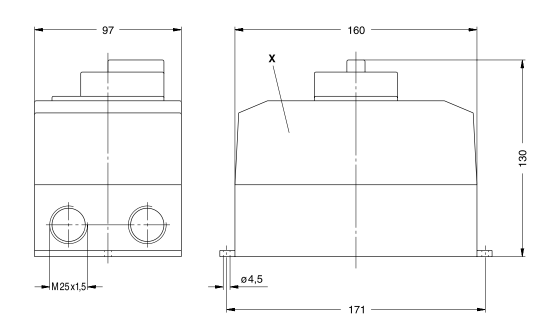


### ZMS - Motorschutzschalter • Motor starter



Motorschutzschalter zur Verhinderung einer Überlastung des Antriebsmotors durch Begrenzung des Betriebsstromes. Direct online motor starter fitted with a thermal overload to protect the electric motor.

### Maßangaben • Dimensions [mm]



ZMS	ldNr.	Stromaufnahme	Schalterkasten	Abschließvorrichtung	Schutzschalter
	ld. No.	Amperage range	Starter casing	Lockable start bottom	Overload switch
		Α	X	Y	Z
06	212723	0,4 - 0,63	820930	#	820922
10	212724	0,63 - 1,0	820930	#	820923
16	212725	1,0 - 1,6	820930	#	820924
25	212726	1,6 - 2,5	820930	#	820925
40	212727	2,5 - 4,0	820930	#	820926
63	212728	4,0 - 6,3	820930	#	820818
100	212729	6,3 - 10	820930	#	820819
160	212730	10 - 16	820930	#	820927
200	212731	16 - 20	820930	#	820928
250	212732	20 - 25	820930	#	820929

Bei unseren Motorschutzschaltern erfolgt die Abschaltung zeitverzögert, abhängig von einem evtl. Überstrom. Kurzzeitiger Überstrom wie z. B. beim Kaltstart der Maschine löst daher den Schaltvorgang nicht aus. # auf Anfrage

All Elmo Rietschle direct online starters include a short time delay, before the starter reacts to a possible overload situation. This unit has been designed to tolerate a short overload.

# on request



### ZSO - Öle • Oil



Öle für Vakuumpumpen und Verdichter mit besonders auf unsere Produkte abgestimmten technischen Eigenschaften.

Es stehen fünf Öle zur Auswahl:

Oils for vacuum pumps and compressors specially formulated for use with our products.

You can choose between five types of oil:

MULTI-LUBE	Α	Mineralöl	Mineral oil
SUPER-LUBE	В	Synthetiköl	Synthetic oil
ECO-LUBE	С	Lebensmittel-verträgliches Synthetiköl	Synthetic oil for use in food processing
OXY-LUBE	D	Synthetisches Vakuum-Pumpenöl	Synthetic vacuum pump oil
GEAR-LUBE	E	Synthetisches Lager und Getriebeöl	Synthetic bearing and gear oil

				Α				В		(		D	E
Viskositätsklasse Viscosity grade	ISO-VG DIN 51519	32	46	68	100	320	46	100	320	46	100	100	150
Viskosität bei °C	40 °C mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	320	46	100	320	46	100	85	150
Viscosity at °C	100 °C mm <sup>2</sup> /s	5,7	6,7	8,8	10,6	24	6,5	9,7	21	7,9	12,9	9,8	19
Dichte Density	g/cm³	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,96	0,96	0,94	0,84	0,84	0,92	0,84
Flammpunkt Flash point	a °C	230	230	245	268	270	250	230	265	240	240	> 230	270
Fließpunkt Pour point	b °C	-36	-12	-12	-12	-12	-54	-37	-33	-57	-50	<-20	-45
Bestell-Nr.	0,35 I		720173										
Order No.	0,5 I		720156				720157						
	11	720155	720150		750212	750050	720149	720158	720147	767119		720262	720170
	5 I				750209			720146			720148		
	10 I											720261	
	200 I	720071	720089	720073	720052	720051		720161		767100	720172		720165

Weitere Öle und Gebindegrößen auf Anfrage • Further oils and container sizes on request

MULTI-LUBE ist ein Vakuumpumpen- und Verdichteröl auf Mineralölbasis nach DIN 51506, Gruppe VCL. Sehr alterungsbeständig, mit guten Korrosionschutzeigenschaften und besonders hohem Wasserabscheidevermögen.

SUPER-LUBE ist ein synthetisches Vakuumpumpen- und Verdichteröl auf Ester-Basis mit einer hervorragenden Hydrolysestabilität, sowie hoher thermischer und chemischer Beständigkeit. Besonders geeignet bei hohen Umgebungstemperaturen.

ECO-LUBE ist ein speziell für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie entwickeltes synthetisches Vakuumpumpen- und Verdichteröl und erfüllt die Auflagen des LMBH §§ 5 und 31, sowie die Bestimmungen nach FDA 21 CFR 178.3570 und USDA H-1.

OXY-LUBE PLUS ist ein synthetisches Öl, das zum Fördern von gasförmigem Sauerstoff in Vakuumpumpen bis zu einem Druck von 2 bar und einer Temperatur von 150 °C eingesetzt werden kann. Für dieses Öl liegt eine BAM-Freigabe vor.

GEAR-LUBE ist ein synthetisches Lager- und Getriebeöl auf PAO-Basis. Besonders empfehlenswert bei tiefen und hohen Umgebungstemperaturen aufgrund des sehr guten Viskosität-Temperaturverhaltens.

**MULTI-LUBE** is a mineral oil for vacuum pumps and compressors according to DIN 51506, group VC/VCL. It is non-ageing with corrosion protection and efficient water separation.

SUPER-LUBE is a synthetic vacuum pump and compressor lubricant of organic ester base with a very good hydrolysis stability as well as high thermal and chemical stability. It is best suited for high ambient temperatures.

ECO-LUBE is a special, synthetic lubricant for vacuum pumps and compressors, which was developed from the outset for use in the food and pharmaceutical industries to fulfil the requirements of LMBH §§ 5 and 31, as well as the definitions at FDA 21 CFR 178.3570 and USDA H-1.

OXY-LUBE PLUS is a synthetic oil which can be used for conveying gaseous oxygen in vacuum pumps up to a pressure of 2 bar and a temperature of 150 °C. The oil is approved by BAM.

GEAR-LUBE is a synthetic bearing and gear oil based on PAO. This product is suitable for both high and low ambient temperature applications because of its excellent viscosity-temperature characteristic.

### ZRK - Rückschlagventil • Non-return valve



Rückschlagventil zur Verhinderung einer Rückströmung bei Stillstand der Vakuumpumpe oder des Verdichters.

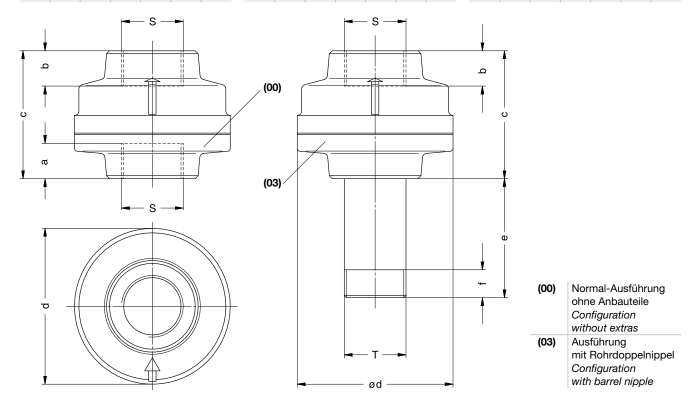
Non-return valve to prevent back flow in stalled pumps or compressors.

### Maßangaben • Dimensions [mm]

ZRK	а	b	С	ød	е	f
6	10	10	34	26	18	7
10	14	16	54	64	50	10
12	16	16	50	38	50	10
13	14	16	54	64	67	13

ZRK	а	b	С	ød	е	f
20	20	20	73	84	65	15
25	20	20	73	84	83	17
32	22	24	87	106	81	19
40	22	24	87	106	81	19

ZRK	а	b	С	ød	е	f
50	28	32	116	130	76	24
65	38	38	154	180	73	27
80	38	38	154	180	70	30
100	45	45	185	200	59	36



ZRK			Normal-Ausführung ohne Anbauteile	Ausführung mit Rohrdoppelnippel
			Configuration without extras	Configuration with barrel nipple
	S	Т	(00)	(03)
6	G 1/8	R 1/8	201678	204046
10	G 3/8	R 3/8	209807	204047
12	G 3/8	R 3/8	201679	204048
13	G ½	R ½	209808	204049
20	G ¾	R ¾	209809	204050
25	G 1	R 1	209810	204051
32	G 1¼	R 11/4	209811	204052
40	G 1½	R 1½	209812	204053
50	G 2	R 2	209813	204054
65	G 2½	R 2½	209814	204055
80	G 3	R 3	209815	204056
100	G 4	R 4	204889	205511

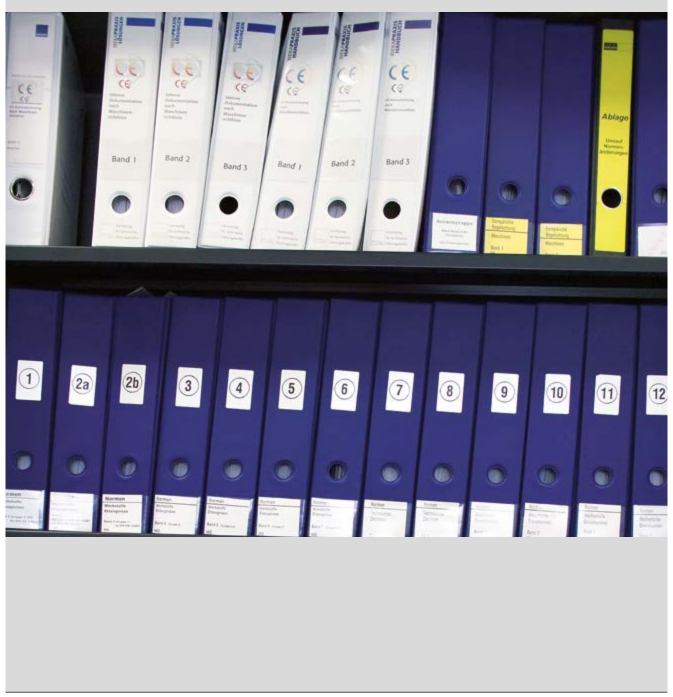
Die hier aufgezeigten Rückschlagventile sind in Anschlussgrösse und Durchgangsquerschnitt auf die von uns gefertigten Verdichter und Vakuumpumpen abgestimmt. Sie können verwendet werden für Drücke bis 3 bar und für ein Vakuum bis 5 mbar (ca. 99,5 %). Achtung! Das ZRK kann nur in vertikaler Einbaulage fehlerfrei betrieben werden.

The non-return-valves shown correspond with our compressors and pumps concerning connection size and throughput diameter. They can be used for pressures up to 3 bar and for vacuum up to 5 mbar (ca. 99.5 %).

Attention! The ZRK can only be operated reliably if installed vertically.



## **A**nhang Annex

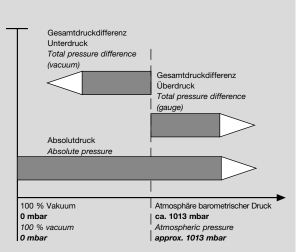


#### Annex 42 – 51 Anhang 44 – 45 • Umrechnungstabellen Maßeinheiten • Conversion tables Verkaufs- und Lieferbedingungen, Exportvorschriften Conditions of sale and delivery, export regulations 46 Zertifizierte Qualität 47 Certified quality 48 – 49 Gardner Denver Standorte Gardner Denver locations Leistungsbereiche aller Elmo Rietschle Produkte Ratings of all Elmo Rietschle products 50 – 51

### Umrechnungstabellen Conversion Tables

### Druck • Pressure

Didok - 1 1033a10							
mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit						
Conversion factor	Resulting units						
0,01	mbar						
1,0	mbar						
10,0	mbar						
0,098	mbar						
98,07	mbar						
980,7	mbar						
2,491	mbar						
68,948	mbar						
100	Pa						
10,2	mm H <sub>2</sub> O						
10,2 x 10 <sup>-3</sup>	m H₂O						
1,02 x 10 <sup>-3</sup>	at						
0,4016	inch H₂O						
14,505 x 10 <sup>-3</sup>	PSI lpf/in <sup>2</sup>						
	Conversion factor  0,01  1,0  10,0  0,098  98,07  980,7  2,491  68,948  100  10,2  10,2 x 10 <sup>-3</sup> 1,02 x 10 <sup>-3</sup> 0,4016						



### **Druckarten**

### Absolutdruck

Gemessener Druck über absolut Null, Referenz ideales Vakuum, Messdruck immer größer als Referenzdruck.

### Gesamtdruckdifferenz Überdruck

Gemessener Druck über dem barometrischen Tagesluftdruck, Referenz Umgebungsdruck, Messdruck immer größer als Referenzdruck.

### Gesamtdruckdifferenz Unterdruck

Gemessener Druck unter dem barometrischen Tagesluftdruck, Referenz Umgebungsdruck, Messdruck immer kleiner als Referenzdruck.

### Beispiel für Umrechnung:

250 [inch H<sub>2</sub>O] x 2,491 = 622,5 [mbar]

Mit folgender Formel lassen sich Zahlenwerte in der Einheit "inch of mercury vacuum" in Zahlenwerte in der Einheit "mbar abs."

1013 - X [inches of mercury vacuum] x 33,8 ≜ Y [mbar abs.]

### Types of pressure

### Absolute pressure

The pressure measured from absolute zero, using ideal vacuum as the datum. The measured pressure is always greater than the reference pressure.

### Total pressure difference, pressure

The pressure measured above the prevailing atmospheric pressure. The datum is the prevailing atmospheric pressure and the measured pressure is always higher than the datum.

### Total pressure difference, vacuum

The pressure measured lower than the prevailing atmospheric pressure. The datum is the prevailing atmospheric pressure and the measured pressure is always lower than the datum.

### Example of conversion:

250 [inch  $H_2O$ ] x 2,491 = 622,5 [mbar]

The following formula is used to convert values from "inches of mercury vacuum" to "mbar abs.":

1013 - X [inches of mercury vacuum] x 33,8  $\triangleq$  Y [mbar abs.]

### Ansaugvolumenstrom • Suction capacity

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungs- faktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
l/min	0,06	m³/h
gal/min	0,227	m³/h
ft³/min	1,699	m³/h
m³/h	16,667	l/min
m³/h	4,403	gal/min
m³/h	0,588	ft³/min

### Elektrische Leistung • Power

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungs- faktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
hp	0,746	kW
Btu/h	293,1	kW
kW	1,341	hp
kW	3,41 x 10 <sup>-3</sup>	Btu/h

### Gewicht • Mass

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungs- faktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
lbm	0,454	kg
kg	2,205	lbm

### Länge • Length

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungs- faktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
in.	25,4	mm
in.	0,0254	m
ft	305	mm
ft	0,305	m
m	39,37	in.
m	3,28	f

# Temperature conversion

Umrech	nnung	
von	in	
Conver	sion	
from	to	
°F	K	$T [K] = \frac{t [°F] + 459,67}{1,8}$
°F	°C	$t  [^{\circ}C] = \frac{t  [^{\circ}F] - 32}{1,8}$
K	°F	t [°F] = 1,8 x T [K] - 459,67
°C	°F	t [°F] = 1,8 x t [°C] + 32

## Verkaufs- und Lieferbedingungen, Exportvorschriften Conditions of Sale and Delivery, Export Regulations

### Verkaufs- und Lieferbedingungen

#### Es gelten die

- · Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Ergänzenden Geschäftsbedingungen des Herausgebers

### **Exportvorschriften**

Die in diesem Katalog aufgeführten Erzeugnisse benötigen nach den derzeitigen Bestimmungen (Stand 01/2003) der deutschen und der US-Exportvorschriften keine Ausfuhrgenehmigung. Ausfuhr bzw. Reexport ist daher ohne Genehmigung der zuständigen Behörden zulässig, sofern die Außenwirtschaftsverordnung nicht länderspezifische Restriktionen vorsieht. Änderungen vorbehalten. Maßgebend sind die auf Lieferschein und Rechnung angegebenen Kennzeichnungen. Eine Ausfuhrgenehmigungspflicht kann sich durch den Verwendungszweck der Erzeugnisse länderspezifisch ergeben.

#### Kleinstbestellungen

Bei Kleinstbestellungen übersteigen die Kosten der Auftragsabwicklung den Bestellwert.

Hier empfiehlt sich die Zusammenfassung des Bedarfs. Wenn dies nicht möglich ist, bitten wir um Ihr Verständnis dafür, dass wir bei einem Netto-Auftragswert von weniger als 100 € einen Mindestbestellwert von 100 € verrechnen.

### Conditions of sale and delivery

Those apply

- · the general terms and conditions as well as
- · the supplementary terms and conditions of the publisher

### **Export regulations**

According to the current provisions (01/2003) of the German and US export regulations, the products listed in this catalog do not require any export permit.

Export or re-export is therefore allowed without the permission of the competent authorities unless the Order on Foreign Trade lays down country specific restrictions. This is subject to change. The markings given on the delivery slip and invoice are the decisive criteria. An export permit obligation may arise for specific countries as a result of the intended use of the products.

#### Small orders

When placing small orders, the handling costs often exceed the worth of the order.

A summary of the demand is advisable in this case. If this is not possible we ask for your understanding that we charge a minimum order fee of 100 € on orders with a net worth less than 100 €.

Die Informationen in diesem Katalog enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich, Maßangaben sind gerundet.

The information in this catalog may contain descriptions or features which do not always exactly apply in real applications, or which may change owing to further product development. The required features are not binding unless explicitly agreed upon conclusion of a contract. Delivery and technical modifications reserved. The illustrations are not binding, dimensions are approximate only.

Alle verwendeten Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder Produktnamen des Herausgebers oder anderer Unternehmen.

### **Technische Redaktion**

Wolfgang Darsch

Elmo Rietschle Marketing Communication

All product designations are trade marks or product names of the publisher or other companies.

### Responsible for the technical content

Wolfgang Darsch

Elmo Rietschle Marketing Communication



# Zertifizierte Qualität Certified Quality

Technischer Fortschritt und Markterfolg der Elmo Rietschle Produkte sind mit der Qualität unserer Erzeugnisse untrennbar verbunden. Um ein hohes Qualitätsniveau dauerhaft zu gewährleisten, überwacht ein zuverlässiges Qualitätssicherungssystem lückenlos alle Phasen von der Entwicklung bis zur Auslieferung. Dieses Qualitätssicherungs-System deckt alle einschlägigen Normen und Vorschriften ab und erfüllt insbesondere die Anforderungen nach ISO 9001 und 14001. Für unsere Kunden ergeben sich dadurch folgende Vorteile:

- Höchste Betriebssicherheit
- · Gleichbleibend hohe Lieferzuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Erfüllung der Anforderungen des Weltmarktes

Technical progress and market success are inseparable from the high quality of Elmo Rietschle products. To guarantee this high quality level, a reliable quality assurance system has been established for monitoring all phases of production from development to delivery. This quality assurance system complies with worldwide requirements, covers all relevant norms and regulations and also meets the requirements of ISO 9001 and 14001. Consequently, our customers enjoy the following advantages:

- Highest operating safety
- High delivery reliability
- Long service life
- Meeting the requirements of a global market



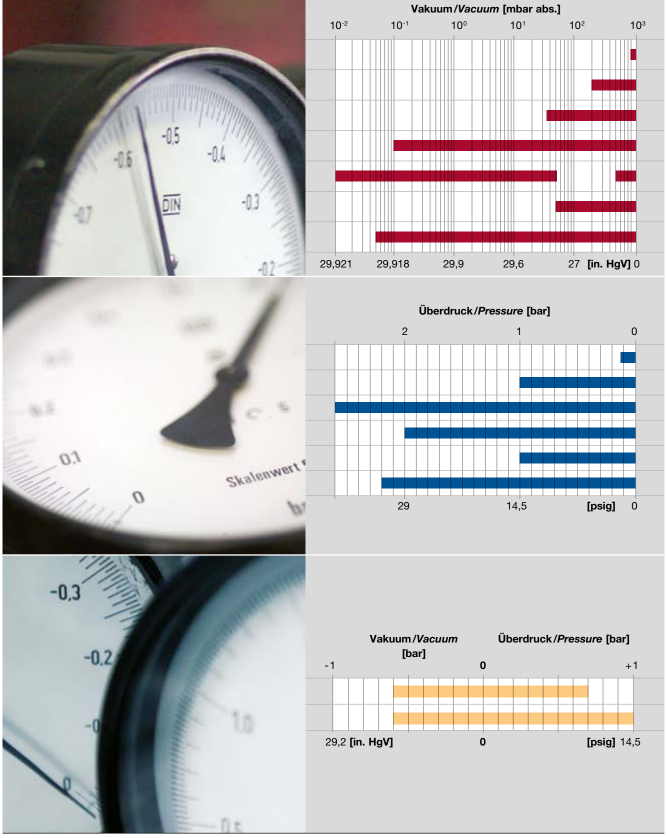


### **Gardner Denver Standorte Gardner Denver Locations**





# Leistungsbereiche **Operating Range**



Saugvermögen/Suction capacity [m³/h]

10<sup>2</sup>

10<sup>3</sup>

10°

10<sup>1</sup>

10<sup>4</sup>



www.gd-elmorietschle.de er.de@gardnerdenver.com

Gardner Denver Schopfheim GmbH

Roggenbachstraße 58 79650 Schopfheim · Deutschland Tel. +49 7622 392-0 Fax +49 7622 392-300 Gardner Denver
Deutschland GmbH
Industriestraße 26
97616 Bad Naustadt - Deuts

97616 Bad Neustadt · Deutschland Tel. +49 9771 6888-0 Fax +49 9771 6888-4000

