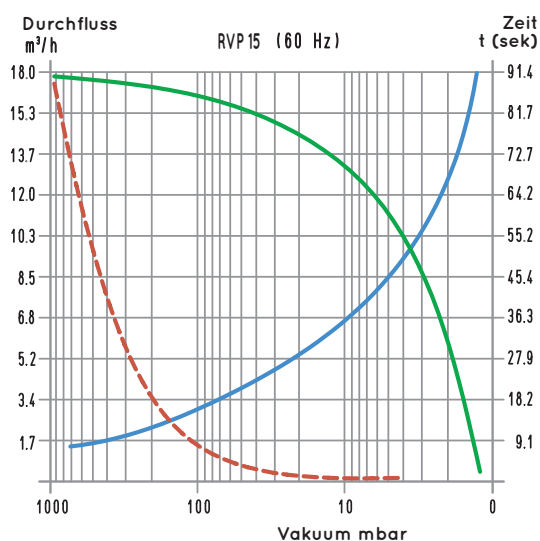
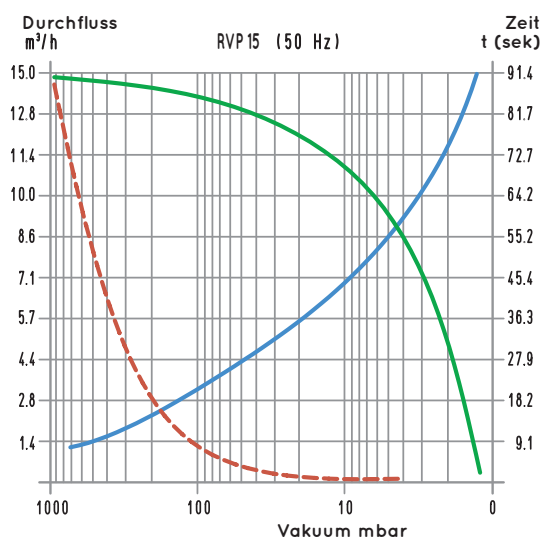




VAKUUMPUMPE RVP 15 IM ÖLBAD

Pumpen mit einer Saugleistung von 15 m³/h sind einstufig, mit Drehschieber und automatischer Ölbadschmierung, mit Recycling. Die Einführung einer fortschrittlichen Konstruktionstechnik und die Verwendung von High-Tech-Materialien der neuesten Generation haben es ermöglicht, hohe Standards in Bezug auf Qualität, Leistung, Haltbarkeit und Kosteneffizienz zu erreichen.



Um die Entleerungszeit eines Volumen V_1 zu berechnen, verwenden Sie die folgende Formel: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

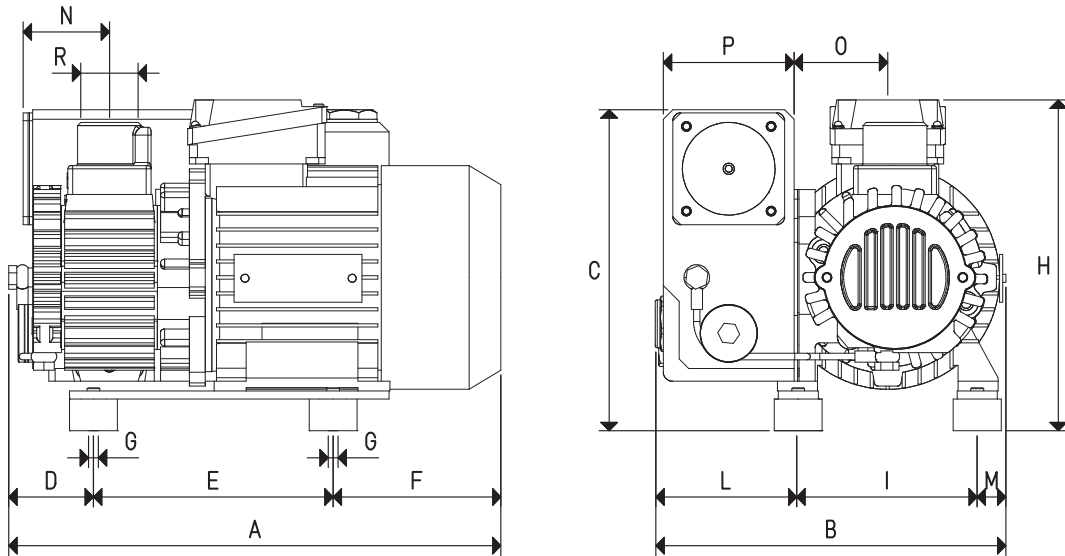
- Durchflusskurve (bezogen auf den Druck von 1013 mbar)
- - - Durchflusskurve (bezogen auf den Druck von 1013 mbar)
- Kurve zur Entleerungszeit bei einem Volumen von 100 Litern

V_1 : zu entleerendes Volumen (l)
 t_1 : Zeit zum Berechnen (Sek)
 t : in der Tabelle erhaltene Zeit (Sek)

VAKUUMPUMPE RVP 15 IM ÖLBAD



3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuotecnica.net verfügbar



Art.		RVP 15	
Frequenz		50 Hz	60 Hz
Durchflussrate	m³/h	15.0	18.0
Enddruck	mbar abs.	2	
Motorausführung	3~ Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
	1~ Volt	230 ± 10%	275 ± 10%
Motorleistung	3~ Kw	0.55	0.66
	1~ Kw	0.55	0.66
Motorschutz	IP	55	
Drehgeschwindigkeit	g/min ⁻¹	2700	3240
Motorform		B14	
Motorgröße		90	
Lärmpegel	dB(A)	63	64
Max Gewicht	3~ kg	15.0	
	1~ kg	15.5	
A		308	
B		221	
C		200	
D		53	
E		150	
F		105	
G	Ø	M8	
H		195	
I		112	
L		89	
M		19	
N		54	
O		58	
P		82	
R	Ø gas	G1/2"	
Zubehör und Ersatzteile		RVP 15	
Öleinfüllung	l	0.50	
Schmieröl	Typ	VT OIL 68	
Ölabscheiderpatrone	Art.	00 RVP 15 05	
Schaufel	Art.	00 RVP 15 04 (N°3)	
Dichtungssatz	Art.	00 RVP 15 06	
Rückschlagventil	Art.	00 RVP 15 03	
Saugfilter	Art.	FC 20 - FPL 3 - FCL 3 - FIL 3	

Hinweis: Durch Hinzufügen des Buchstaben M zum Artikel wird die Pumpe mit einem einphasigen Elektromotor geliefert (Beispiel: RVP 15 M).

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ; $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ cfm= m³/h x 0.588; inch Hg= mbar x 0.0295; psi= bar x 14.6