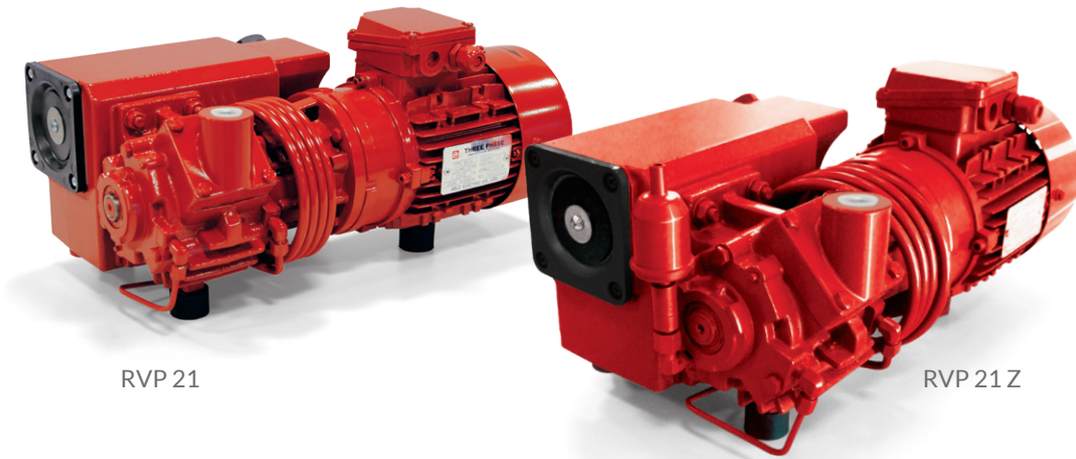




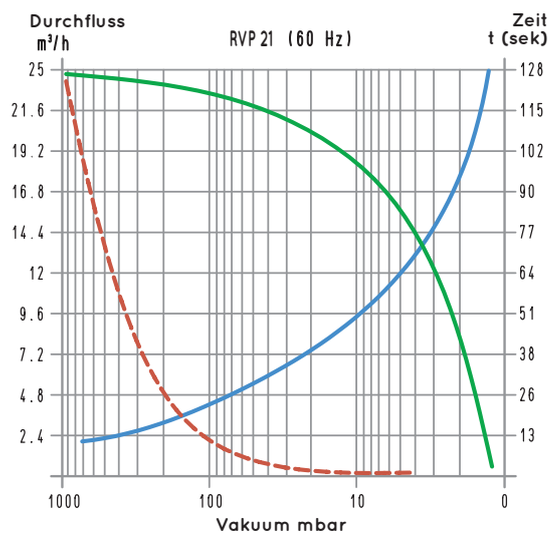
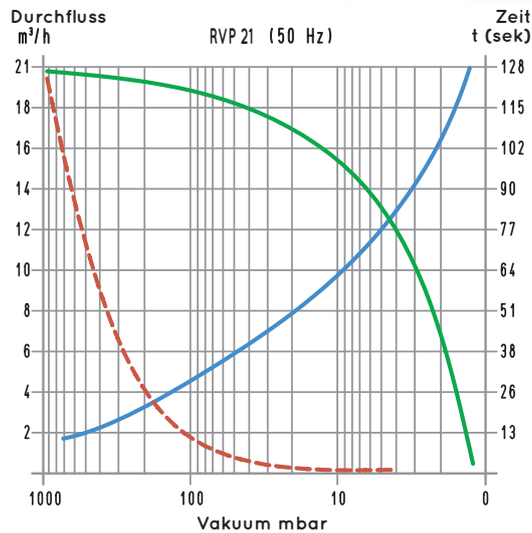
VAKUUMPUMPE RVP 21 IM ÖLBAD

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



RVP 21

RVP 21 Z

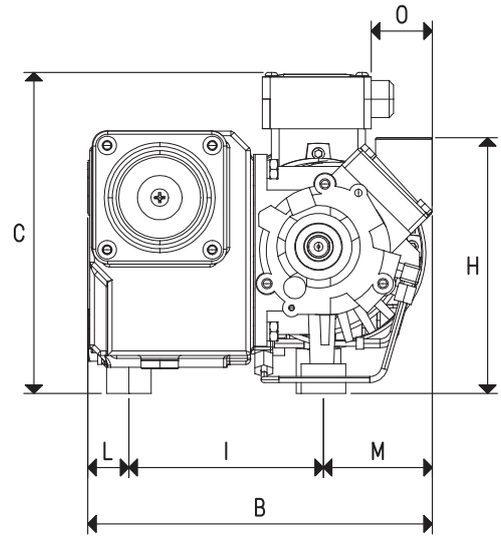
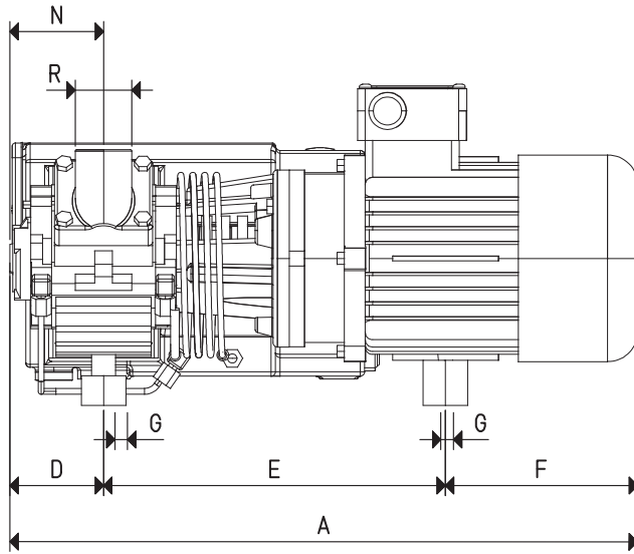


Um die Entleerungszeit eines Volumen V_1 zu berechnen, verwenden Sie die folgende Formel: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 21 IM ÖLBAD



Art.		RVP 21	
Frequenz		50 Hz	60 Hz
Durchflussrate	m ³ /h	21.0	25.0
Enddruck	mbar abs.	1	
Motorausführung	3~	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Volt	1~	230 ± 10%	275 ± 10%
Motorleistung	3~	0.75	0.90
Kw	1~	0.75	0.90
Motorschutz	IP	55	
Drehgeschwindigkeit	g/min ⁻¹	2700	3240
Motorform		B14	
Motorgröße		90	
Lärmpegel	dB(A)	64	65
Max Gewicht	3~	18.5	
kg	1~	19.0	
A		421	
B		232	
C		225	
D		63	
E		230	
F		128	
G	∅	M8	
H		173	
I		131	
L		28	
M		73	
N		62	
O		41	
R	∅ gas	G1/2"	
Zubehör und Ersatzteile		RVP 21	
Öleinfüllung	l	0.50	
Schmieröl	Typ	VT OIL 68	
Ölabscheiderpatrone	Art.	00 RVP 21 05	
Nr. 3 Schaufeln	Art.	00 RVP 21 04	
Dichtungssatz	Art.	00 RVP 21 06	
Rückschlagventil	Art.	00 RVP 21 03	
Saugfilter	Art.	FC 20	
Ballastventil	Art.	00 RVP 21 17	

Hinweis: Durch Hinzufügen des Buchstaben M zum Artikel wird die Pumpe mit einem einphasigen Elektromotor geliefert (Beispiel: RVP 21 M).

Durch Hinzufügen des Buchstaben Z zum Artikel wird die Pumpe mit einem Ballastventil geliefert (Beispiel: RVP 21 Z).

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