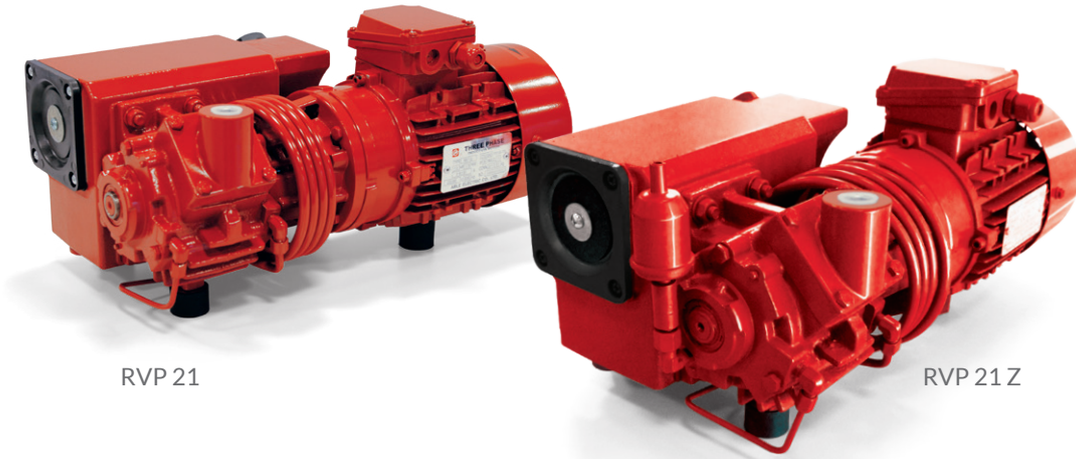




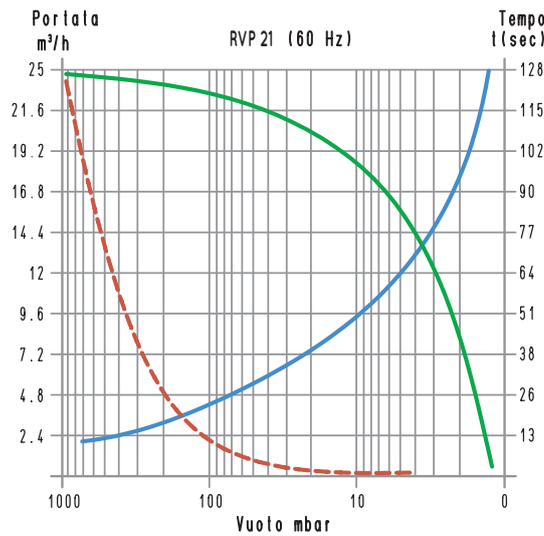
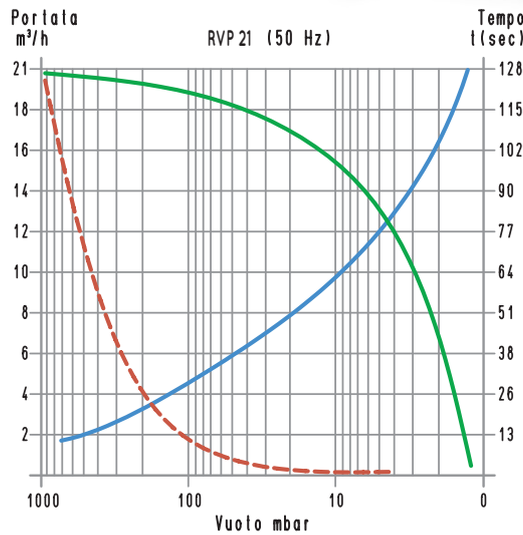
POMPA PER VUOTO RVP 21, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



RVP 21

RVP 21Z

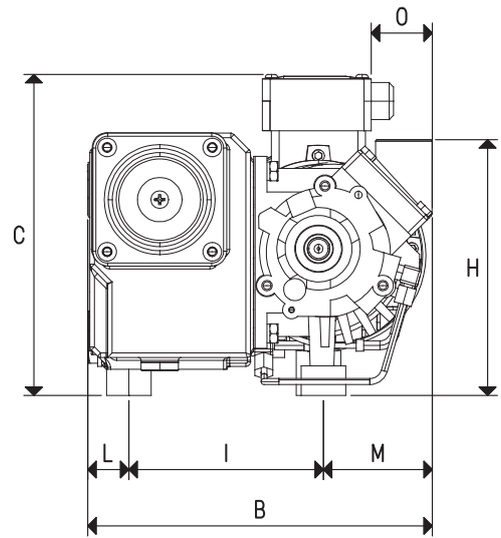
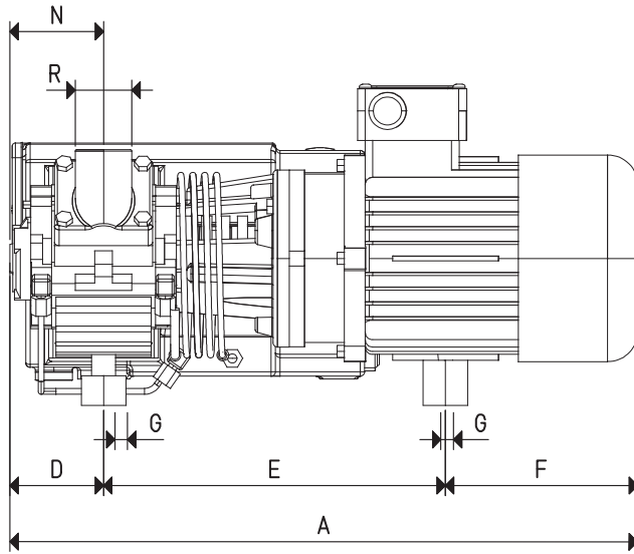


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 mbar)
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

- V_1 : volume da svuotare (l)
- t_1 : tempo da calcolare (sec)
- t : tempo ricavato in tabella (sec)

POMPA PER VUOTO RVP 21, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 21	
Frequenza		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	21.0	25.0
Pressione finale	mbar ass.	1	
Esecuzione motore	3~	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Volt	1~	230 ± 10%	275 ± 10%
Potenza motore	3~	0.75	0.90
Kw	1~	0.75	0.90
Protezione motore	IP	55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	2700	3240
Forma motore		B14	
Grandezza motore		90	
Livello di rumorosità	dB(A)	64	65
Peso max	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"	
Accessori e ricambi		RVP 21	
Carica olio	l	0.50	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 68	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 RVP 21 05	
N°3 palette	art.	00 RVP 21 04	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 21 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 21 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 20	
Valvola zavorratrice	art.	00 RVP 21 17	

N.B. Aggiungendo all'articolo la lettera M, la pompa viene fornita con motore elettrico monofase (Esempio: RVP 21 M).

Aggiungendo all'articolo la lettera Z, la pompa viene fornita con valvola zavorratrice (Esempio: RVP 21 Z).

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; 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