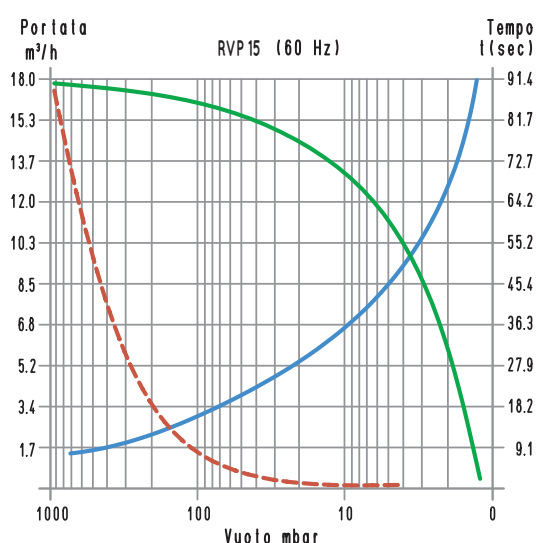
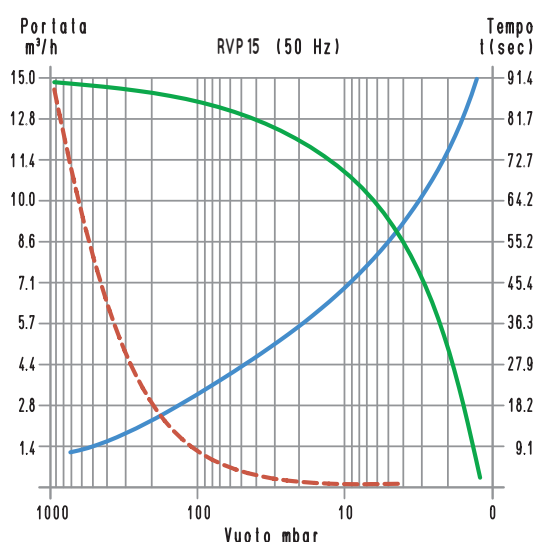




POMPA PER VUOTO RVP 15, A BAGNO D'OLIO

Sono pompe con una capacità d'aspirazione da 15 m³/h, sono monostadio, a palette rotative e con lubrificazione automatica a bagno d'olio, con ricircolo.

L'adozione di una tecnica costruttiva d'avanguardia e l'impiego di materiali hi-tech di ultima generazione, ha consentito il raggiungimento di elevati standard di qualità, di rendimento, di durata e di economicità d'uso.

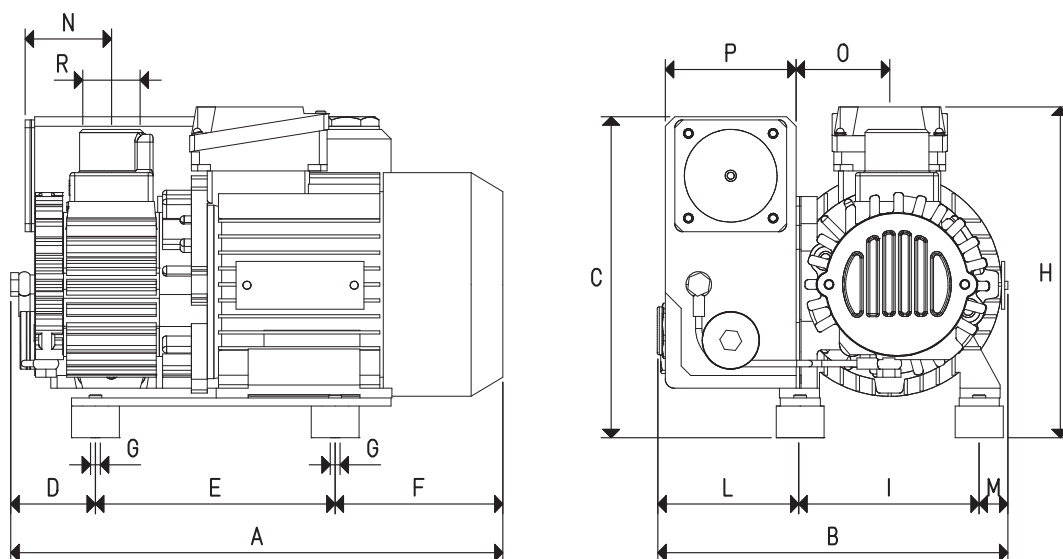


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 15, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 15	
Frequenza		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	15.0	18.0
Pressione finale	mbar ass.	2	
Esecuzione motore	3~ Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
	1~ Volt	230 ± 10%	275 ± 10%
Potenza motore	3~ Kw	0.55	0.66
	1~ Kw	0.55	0.66
Protezione motore	IP	55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	2700	3240
Forma motore		B14	
Grandezza motore		90	
Livello di rumorosità	dB(A)	63	64
Peso max	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"	
Accessori e ricambi		RVP 15	
Carica olio	l	0.50	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 68	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 RVP 15 05	
Paletta	art.	00 RVP 15 04 (N°3)	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 15 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 15 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 20 - FPL 3 - FCL 3 - FIL 3	

N.B. Aggiungendo all'articolo la lettera M, la pompa viene fornita con motore elettrico monofase (Esempio: RVP 15 M).

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