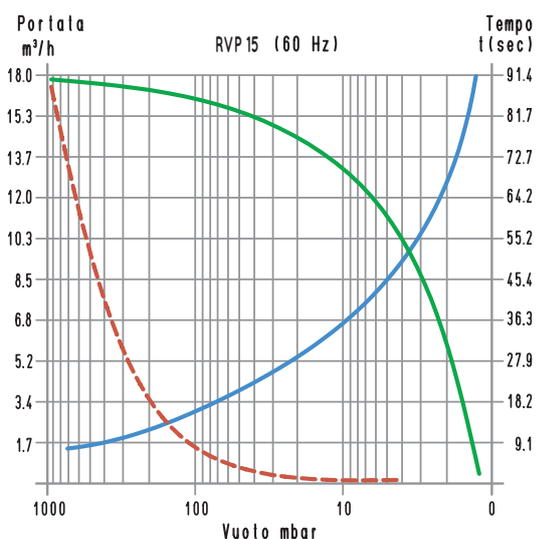
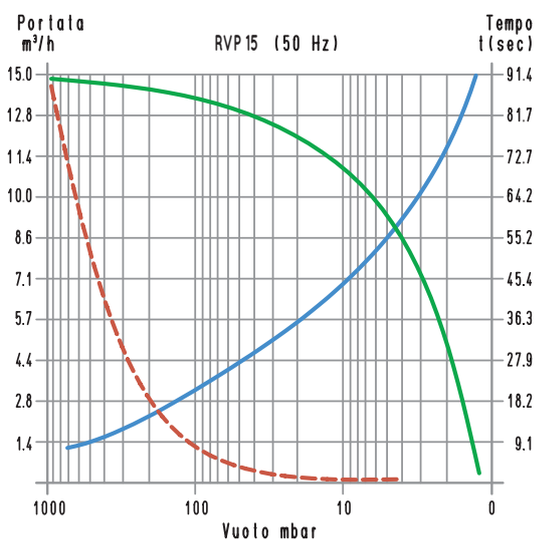




# POMPA PER VUOTO RVP 15, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

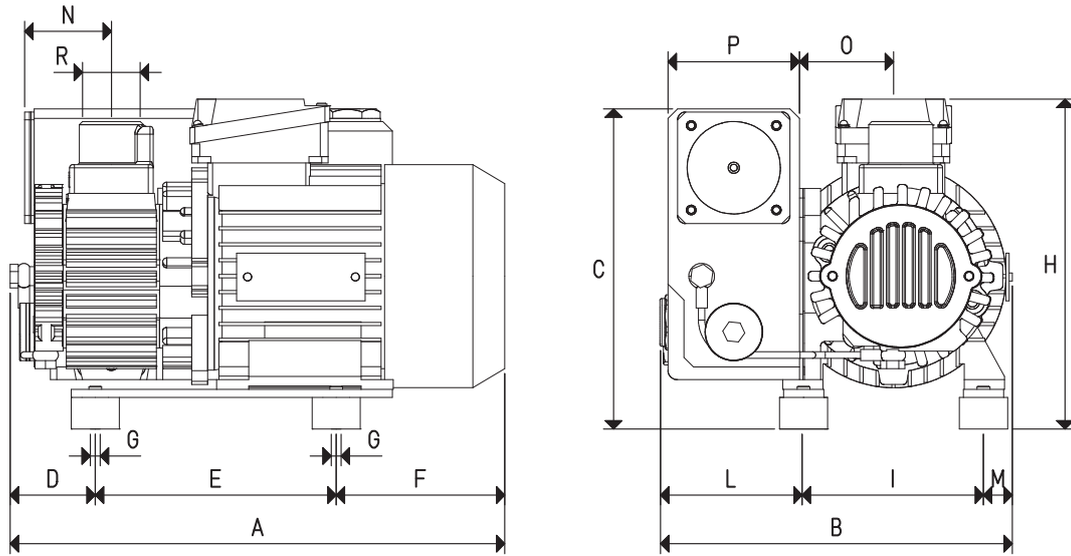


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume  $V_1$ , applicare la formula seguente:  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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	
<b>Frequenza</b>		50 Hz	60 Hz
<b>Portata</b>	m <sup>3</sup> /h	15.0	18.0
<b>Pressione finale</b>	mbar ass.		2
<b>Esecuzione motore</b>	3~	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
<b>Volt</b>	1~	230 ± 10%	275 ± 10%
<b>Potenza motore</b>	3~	0.55	0.66
<b>Kw</b>	1~	0.55	0.66
<b>Protezione motore</b>	IP		55
<b>Velocità di rotazione</b>	g/min <sup>-1</sup>	2700	3240
<b>Forma motore</b>			B14
<b>Grandezza motore</b>			90
<b>Livello di rumorosità</b>	dB(A)	63	64
<b>Peso max</b>	3~		15.0
<b>Kg</b>	1~		15.5
<b>A</b>			308
<b>B</b>			221
<b>C</b>			200
<b>D</b>			53
<b>E</b>			150
<b>F</b>			105
<b>G</b>	∅		M8
<b>H</b>			195
<b>I</b>			112
<b>L</b>			89
<b>M</b>			19
<b>N</b>			54
<b>O</b>			58
<b>P</b>			82
<b>R</b>	∅ gas		G1/2"
Accessori e ricambi		RVP 15	
<b>Carica olio</b>	l		0.50
<b>Olio lubrificante</b>	tipo		VT OIL 68
<b>Cartuccia disoleatrice</b>	art.		00 RVP 15 05
<b>N°3 palette</b>	art.		00 RVP 15 04
<b>Kit guarnizioni</b>	art.		00 RVP 15 06
<b>Valvola di ritegno</b>	art.		00 RVP 15 03
<b>Filtro d'aspirazione</b>	art.		FC 20

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 = m<sup>3</sup>/h x 0.588; inch Hg = mbar x 0.0295; psi = bar x 14.6