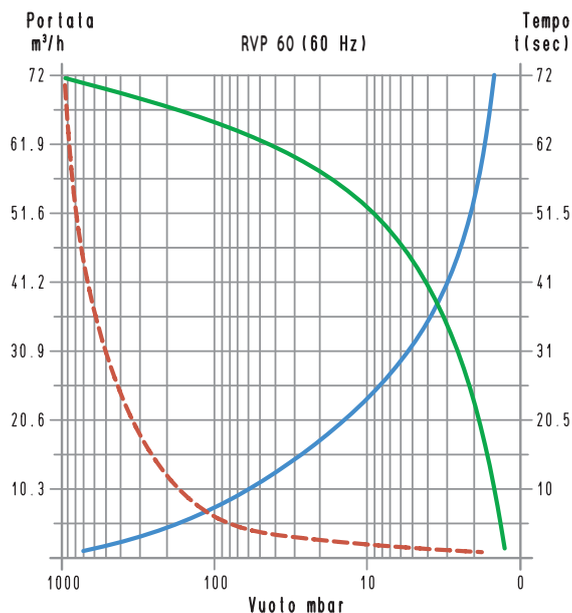
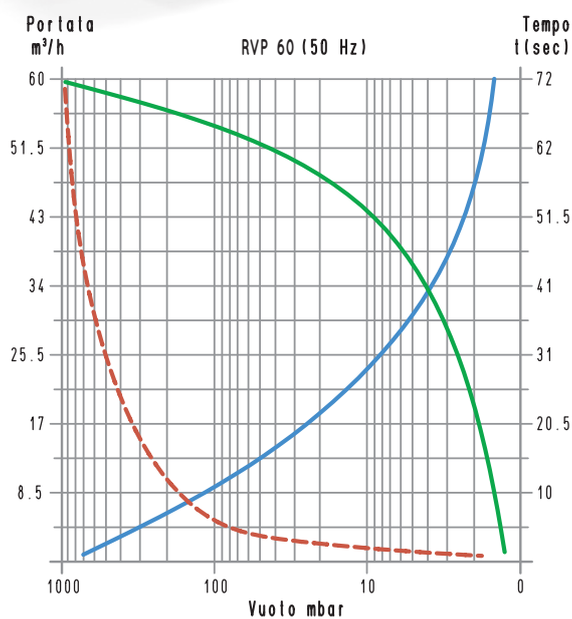
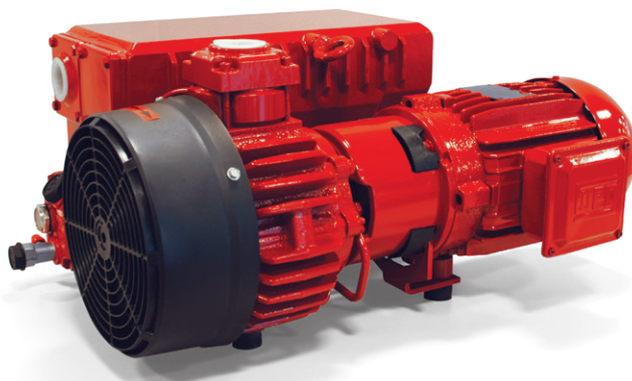




# POMPA PER VUOTO RVP 60, A BAGNO D'OLIO

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:  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

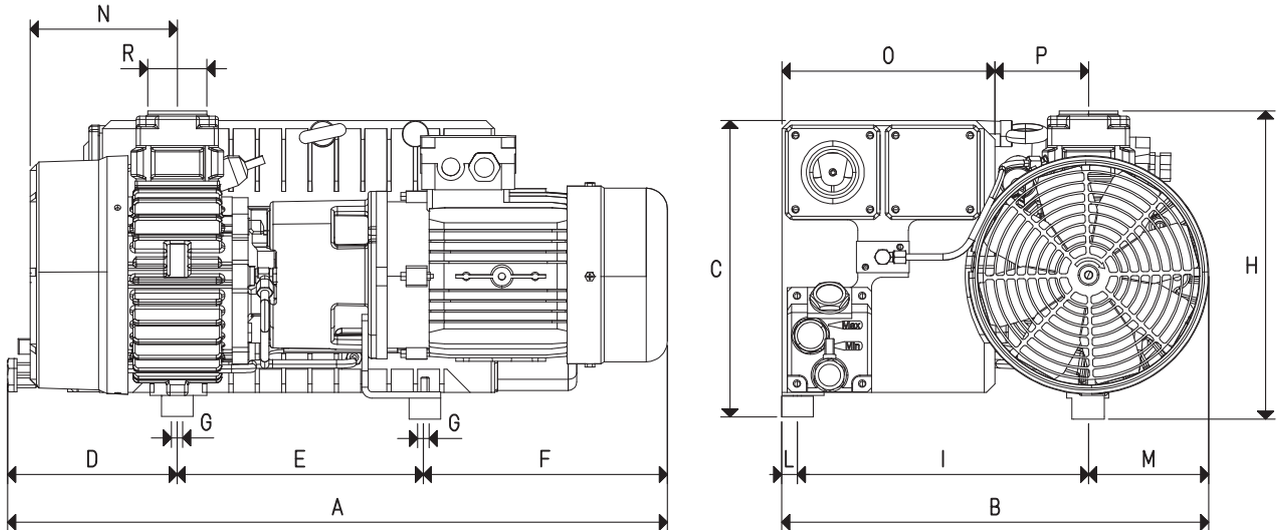
- Curva relativa alla portata ( riferita alla pressione di aspirazione )
- - - Curva relativa alla portata ( riferita alla pressione di 1013 mbar )
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

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

# POMPA PER VUOTO RVP 60, A BAGNO D'OLIO



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



Art.		RVP 60	
Frequenza		50 Hz	60 Hz
Portata	m <sup>3</sup> /h	60.0	72.0
Pressione finale	mbar ass.	0.5	
Quantità di vapore H <sub>2</sub> O ammissibile	Kg/h	1	
Esecuzione motore 3~	Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Potenza motore 3~	Kw	1.50	1.80
Protezione motore	IP	55	
Velocità di rotazione	g/min <sup>-1</sup>	1450	1740
Forma motore		B14	
Grandezza motore		100	
Livello di rumorosità	dB(A)	65	66
Peso max	Kg	59.0	
A		615	
B		420	
C		290	
D		148	
E		317	
F		217	
G	∅	M8	
H		298	
I		276	
L		15	
M		129	
N		140	
O		200	
P		89	
R	∅ gas	G1"1/4	
Accessori e ricambi		RVP 60	
Carica olio	l	2	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 100	
Filtro olio	art.	00 RVP 60 07	
N°2 cartucce disoleatrici	art.	00 RVP 60 05	
N°3 palette	art.	00 RVP 60 04	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 60 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 60 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 35	
Valvola zavorratrice	art.	integrata	

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