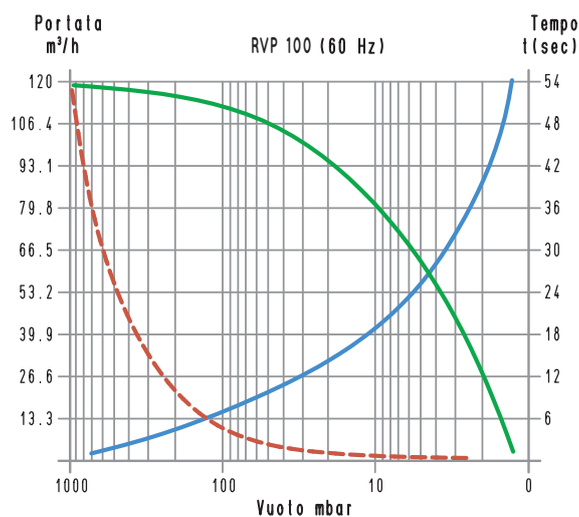
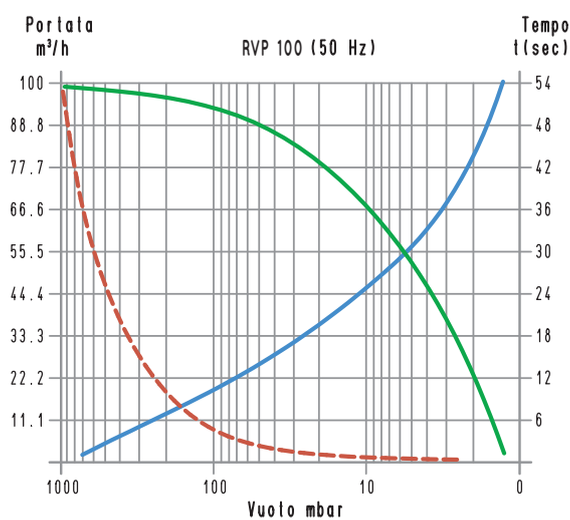
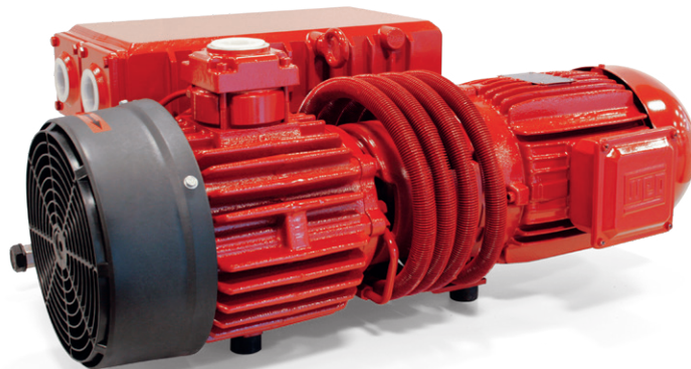




POMPA PER VUOTO RVP 100, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

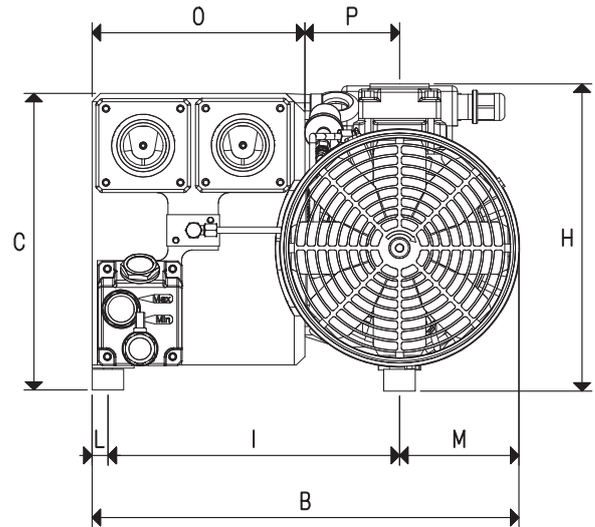
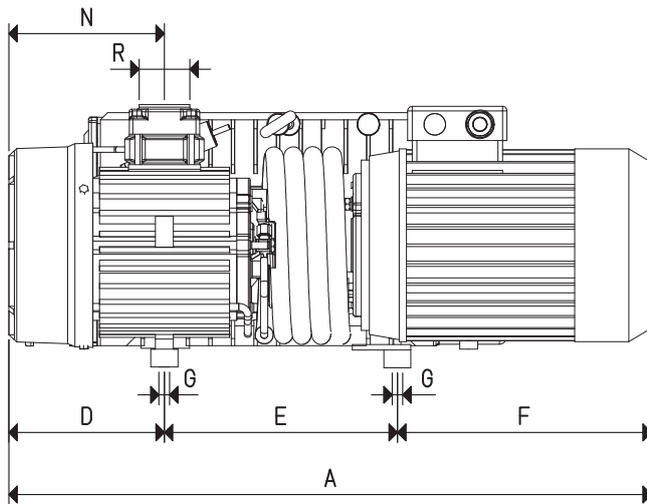


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 100, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 100	
Frequenza		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	100.0	120.0
Pressione finale	mbar ass.	0.5	
Quantità di vapore H ₂ O ammissibile	Kg/h	1.5	
Esecuzione motore 3~	Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Potenza motore 3~	Kw	2.2	3.0
Protezione motore	IP	55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740
Forma motore		B14	
Grandezza motore		100	
Livello di rumorosità	dB(A)	67	69
Peso max	Kg	78.0	
A		710	
B		405	
C		280	
D		175	
E		360	
F		275	
G	∅	M8	
H		290	
I		277	
L		15	
M		113	
N		170	
O		200	
P		90	
R	∅ gas	G1"1/4	
Accessori e ricambi		RVP 100	
Carica olio	l	2	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 100	
Filtro olio	art.	00 RVP 100 07	
N°2 cartucce disoleatrici	art.	00 RVP 100 05	
N°3 palette	art.	00 RVP 100 04	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 100 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 100 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 35	
Valvola zavorratrice	art.	integrata	