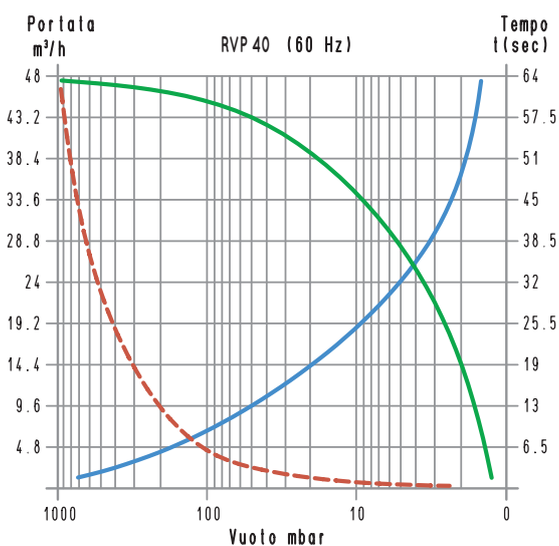
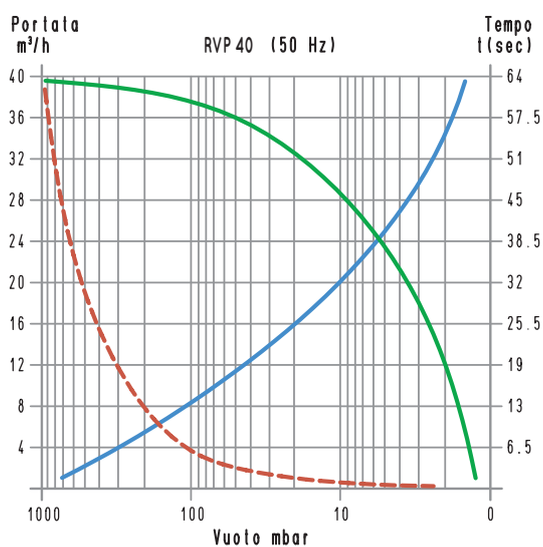




POMPA PER VUOTO RVP 40, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

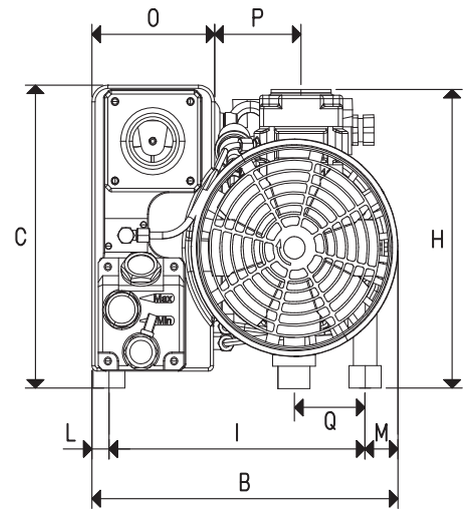
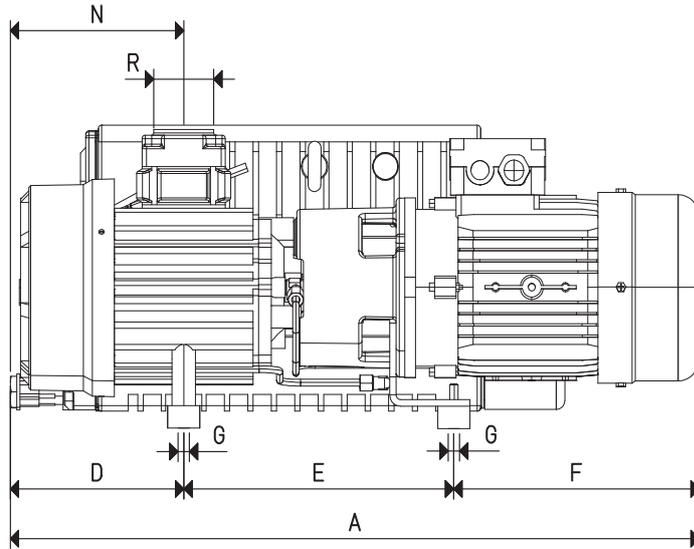


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 40, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 40	
Frequenza		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	40.0	48.0
Pressione finale	mbar ass.	0.5	
Quantità di vapore H₂O ammissibile	Kg/h	0,7	
Esecuzione motore 3~	Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Potenza motore 3~	Kw	1.10	1.35
Protezione motore	IP	55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740
Forma motore		B14	
Grandezza motore		100	
Livello di rumorosità	dB(A)	64	65
Peso max	Kg	49.0	
A		645	
B		286	
C		266	
D		157	
E		335	
F		225	
G	∅	M8	
H		260	
I		240	
L		15	
M		31	
N		157	
O		115	
P		80	
Q		66	
R	∅ gas	G1"1/4	
Accessori e ricambi		RVP 40	
Carica olio	l	1.25	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 100	
Filtro olio	art.	00 RVP 40 07	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 RVP 40 05	
N°3 palette	art.	00 RVP 40 04	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 40 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 40 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 35	
Valvola zavorratrice	art.	integrata	