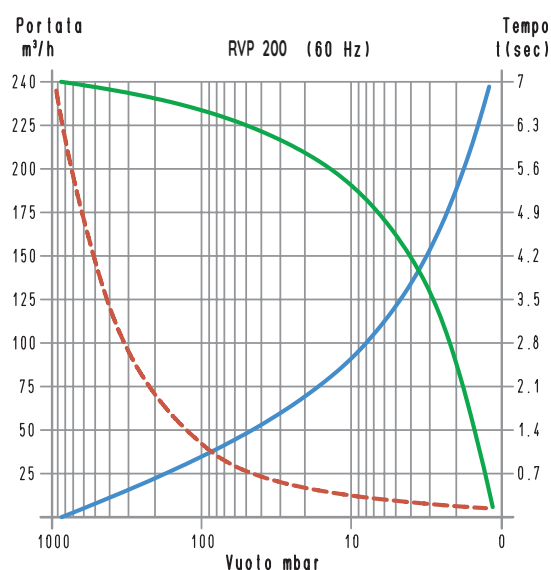
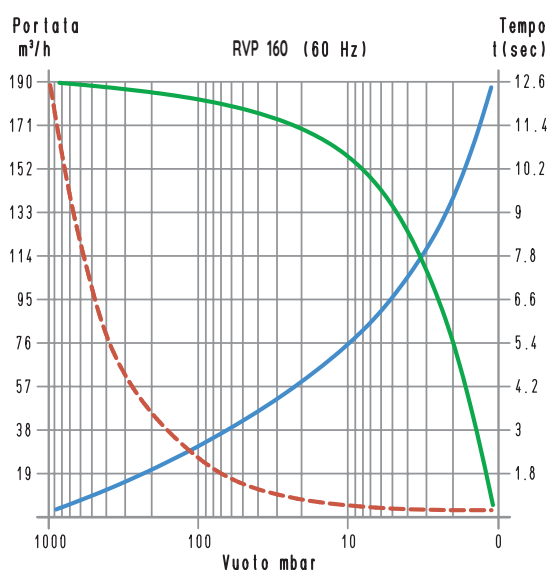
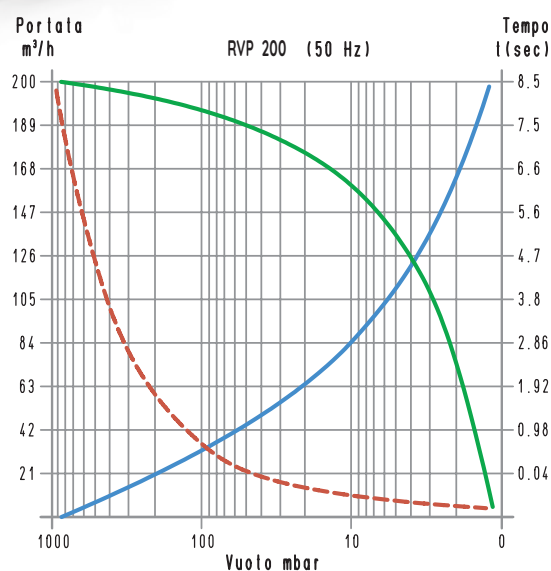
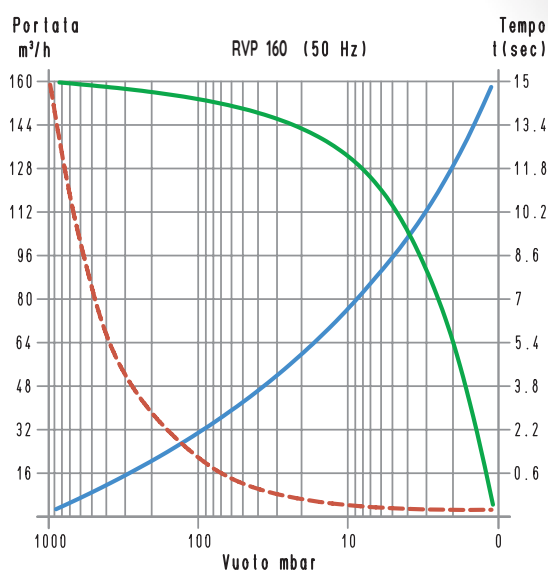
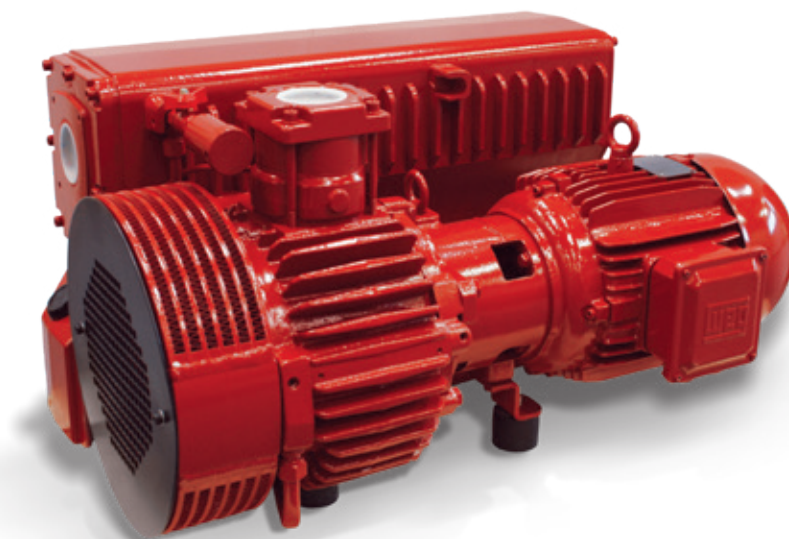




POMPE PER VUOTO RVP 160 e RVP 200, A BAGNO D'OLIO

Sono pompe con una capacità d'aspirazione da 160 e 200 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.

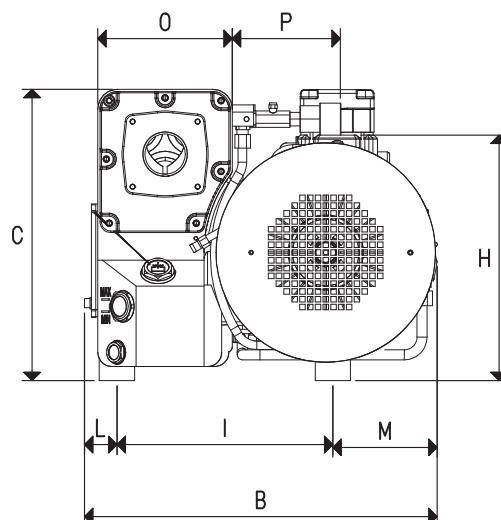
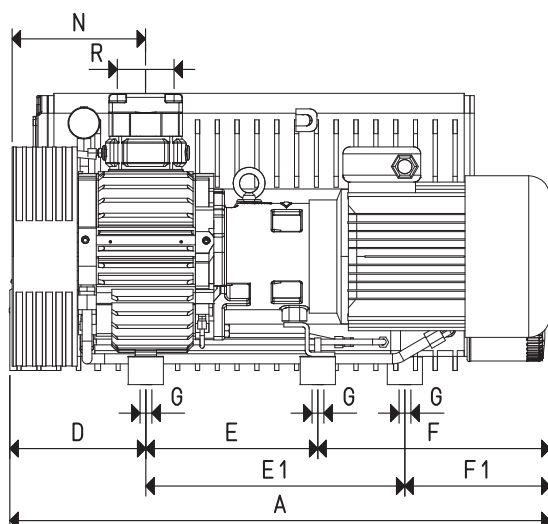


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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)

POMPE PER VUOTO RVP 160 e RVP 200, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 160		RVP 200	
Frequenza		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Portata	m³/h	160.0	190.0	200.0	240.0
Pressione finale	mbar ass.	0.5		0.5	
Quantità di vapore H ₂ O ammissibile		2.5		4	
Esecuzione motore 3~	Volt	400/690 ± 10%	480/830 ± 10%	400/690 ± 10%	480/830 ± 10%
Potenza motore 3~	Kw	4	5.5	4	5.5
Protezione motore	IP	55		55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740
Forma motore		B14		B14	
Grandezza motore		112		112	
Livello di rumorosità	dB(A)	72	73	74	75
Peso max	kg	142.0		145.0	
A		761		761	
B		495		495	
C		411		411	
D		192		192	
E		243		243	
E1		366		366	
F		326		326	
F1		205		205	
G	Ø	M10		M10	
H		310		310	
I		305		305	
L		25		25	
M		165		165	
N		189		189	
O		80		80	
P		65		65	
R	Ø gas	G2"		G2"	

Accessori e ricambi		RVP 160		RVP 200	
Carica olio	l	8		8	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 100		VT OIL 100	
Filtro olio	art.	00 RVP 160 07		00 RVP 200 07	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 RVP 160 05 (N°3)		00 RVP 200 05 (N°3)	
Paletta	art.	00 RVP 160 04 (N°3)		00 RVP 200 04 (N°3)	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 160 06		00 RVP 200 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 160 03		00 RVP 200 03	
Filtro d'aspirazione	art.	FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7		FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7	
Valvola zavorratrice	art.	00 RVP 160 17		00 RVP 200 17	

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