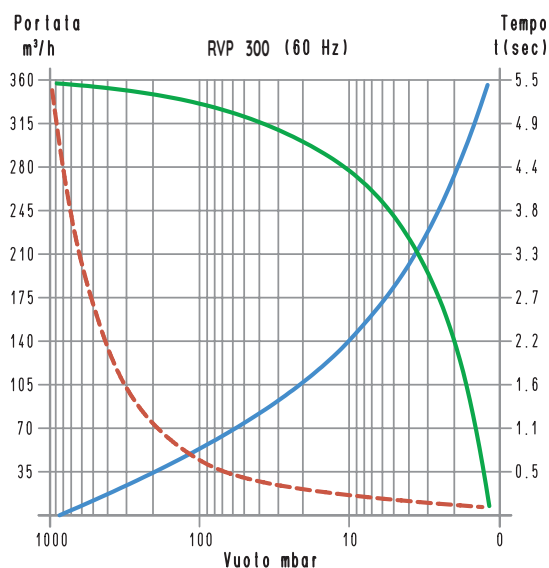
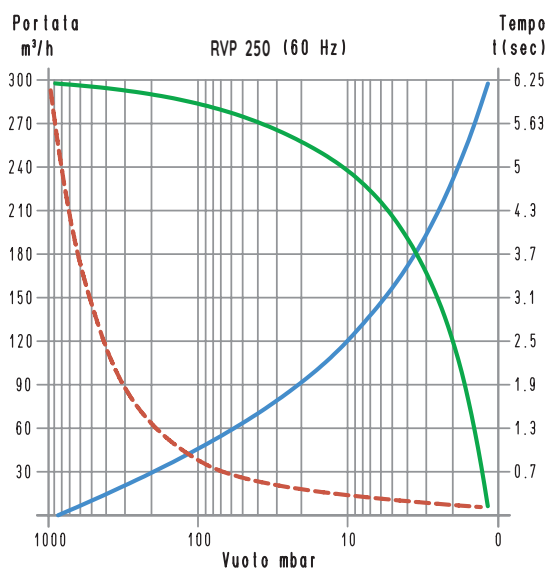
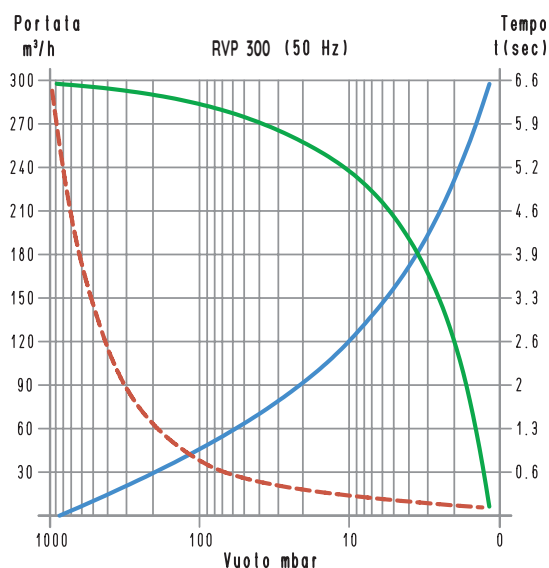
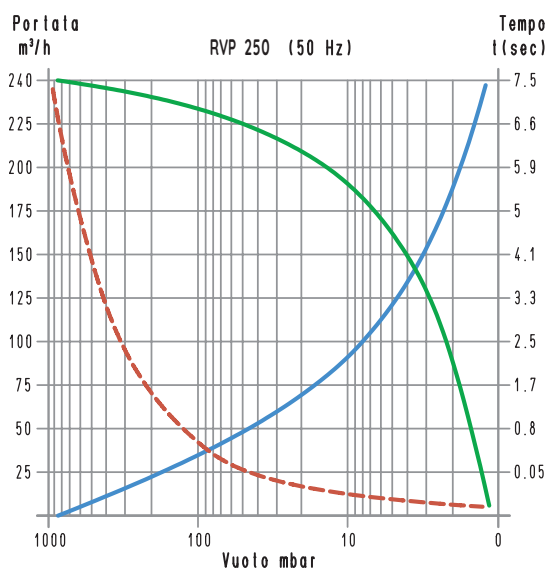
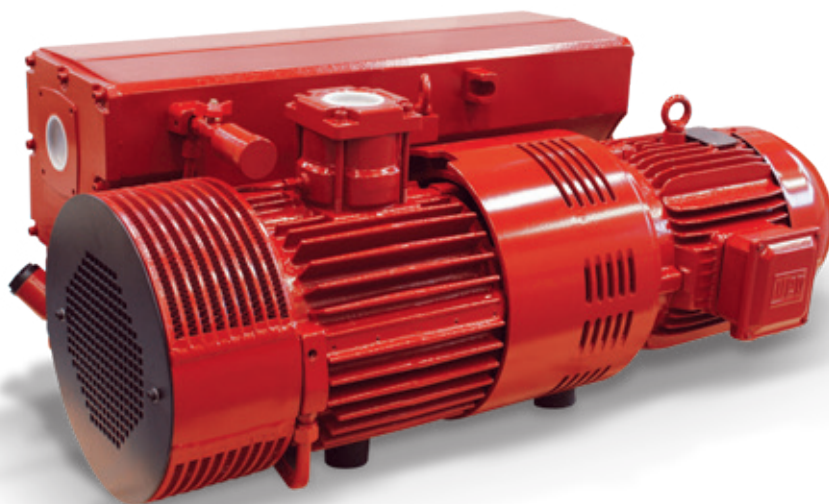




POMPE PER VUOTO RVP 250 e RVP 300, A BAGNO D'OLIO

Sono pompe con una capacità d'aspirazione da 250 e 300 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.

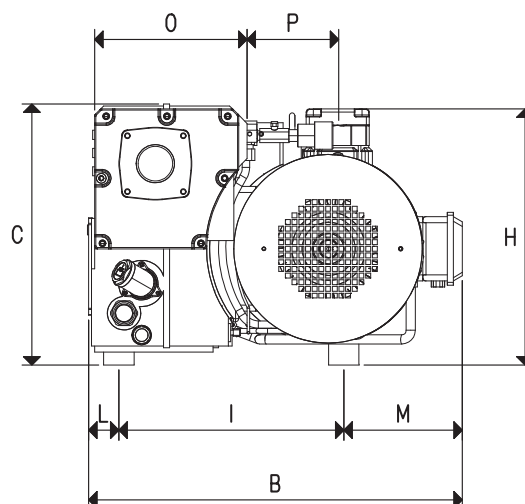
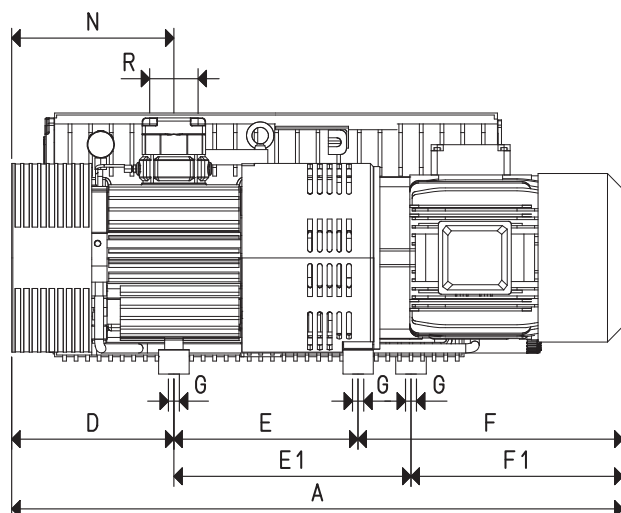


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 250 e RVP 300, A BAGNO D'OLIO



Art.		RVP 250		RVP 300	
Frequenza		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Portata	m³/h	250	300	300	360
Pressione finale	mbar ass.	0.5		0.5	
Quantità di vapore H ₂ O ammissibile		4		4.5	
Esecuzione motore 3~	Volt	400/690 ± 10%	480/830 ± 10%	400/690 ± 10%	480/830 ± 10%
Potenza motore 3~	Kw	5.5	7.5	7.5	11
Protezione motore	IP	55		55	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740
Forma motore		B5		B5	
Grandezza motore		132		132	
Livello di rumorosità	dB(A)	74	75	75	76
Peso max	Kg	198.0		212.0	
A		975		1010	
B		579		579	
C		411		411	
D		287		287	
E		303		303	
E1		390		390	
F		385		420	
F1		350		350	
G	Ø	M10		M10	
H		421		421	
I		369		369	
L		50		50	
M		185		185	
N		267		267	
O		242		242	
P		150		150	
R	Ø gas	G2"		G2"	

Accessori e ricambi		RVP 250		RVP 300	
Carica olio	l	10		10	
Olio lubrificante	tipo	VT OIL 100		VT OIL 100	
Filtro olio	art.	00 RVP 250 07		00 RVP 300 07	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 RVP 250 05 (N°4)		00 RVP 300 05 (N°4)	
Paletta	art.	00 RVP 250 04 (N°3)		00 RVP 300 04 (N°3)	
Kit guarnizioni	art.	00 RVP 250 06		00 RVP 300 06	
Valvola di ritegno	art.	00 RVP 250 03		00 RVP 300 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 250 17		00 RVP 300 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