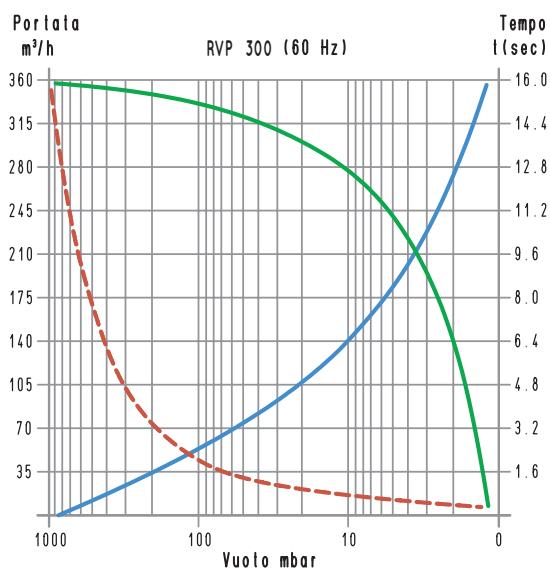
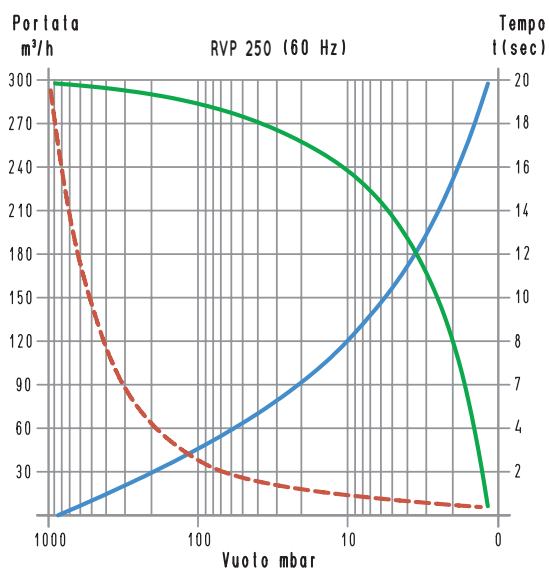
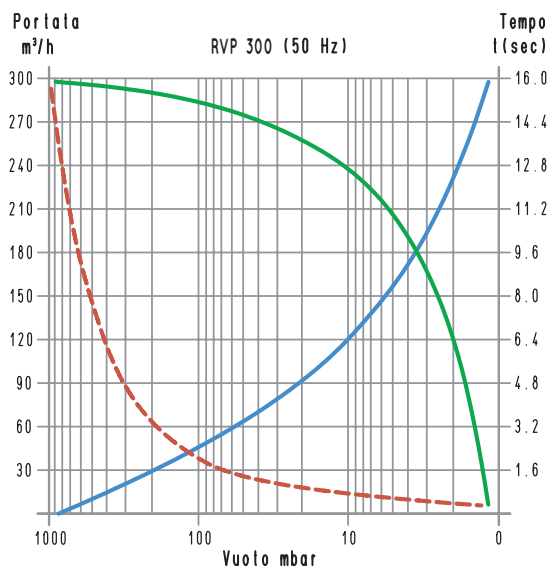
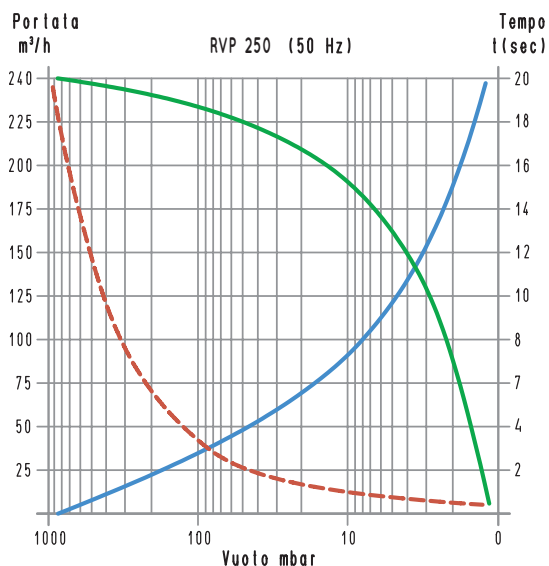
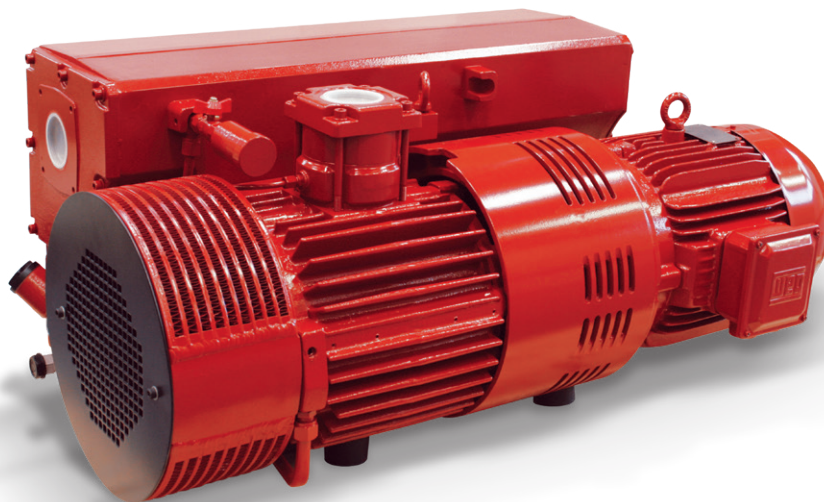




POMPE PER VUOTO RVP 250 e RVP 300, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

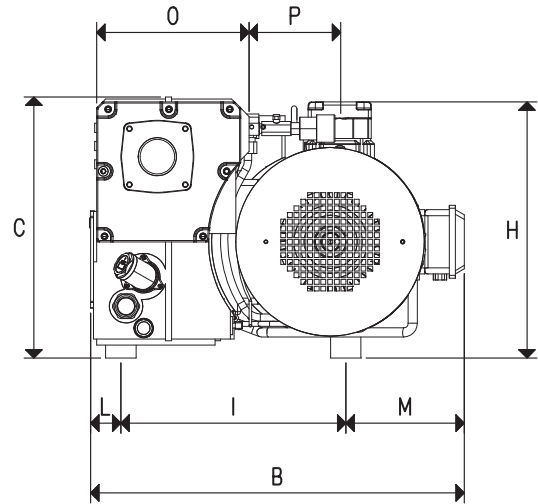
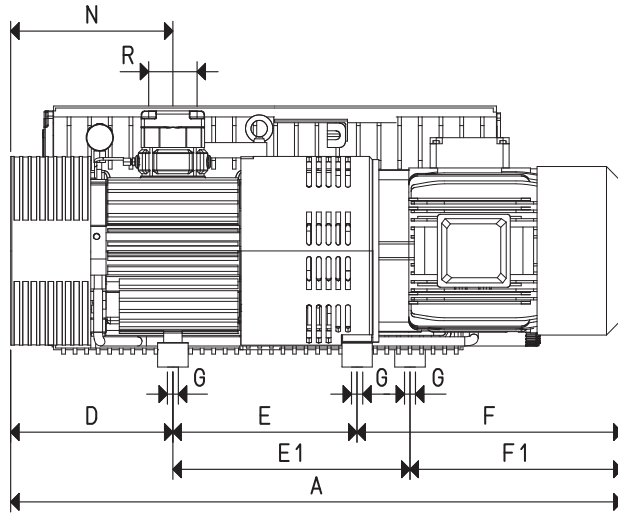


Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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)

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 m ³ /h	250	300	300	360
Pressione finale mbar ass.	0.5		0.5	
Quantità di vapore H₂O ammissibile Kg/h	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	8		8	
Olio lubrificante tipo	VT OIL 100		VT OIL 100	
Filtro olio art.	00 RVP 250 07		00 RVP 300 07	
N°4 cartucce disoleatrici art.	00 RVP 250 05		00 RVP 300 05	
N°3 palette art.	00 RVP 250 04		00 RVP 300 04	
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		FC 60	
Valvola zavorratrice art.	integrata		integrata	

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ cfm = m³/h x 0.588; inch Hg = mbar x 0.0295; psi = bar x 14.6