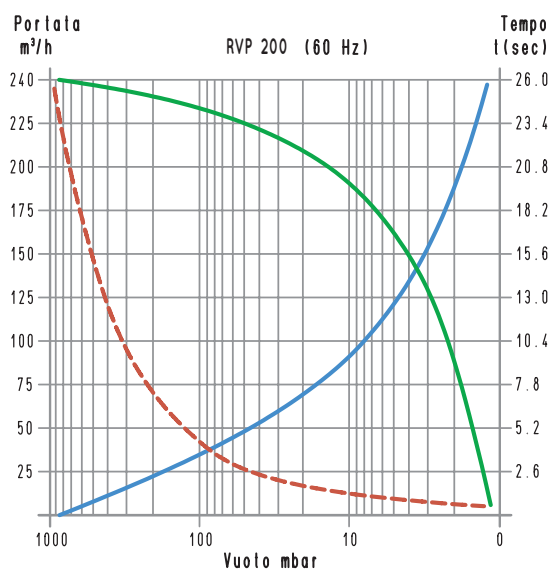
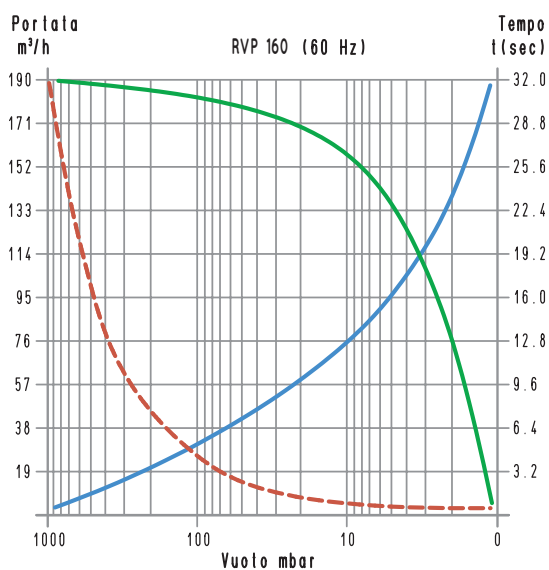
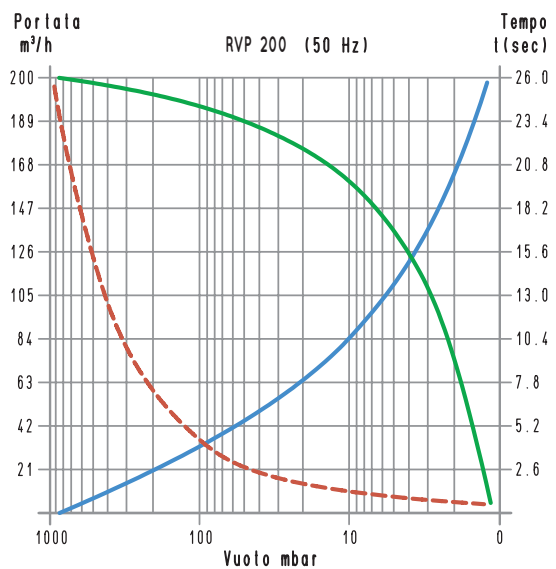
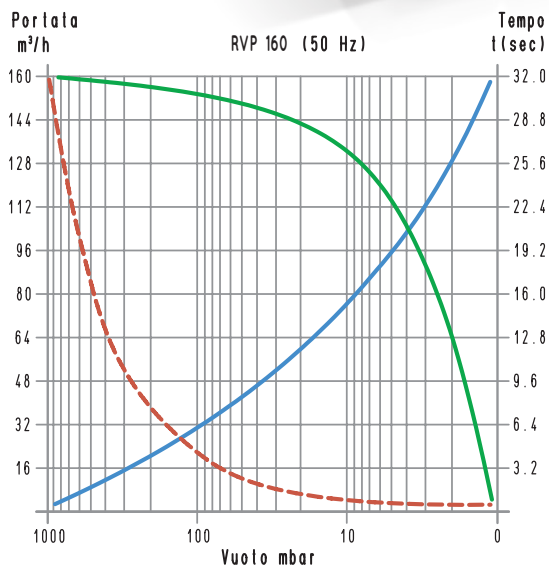
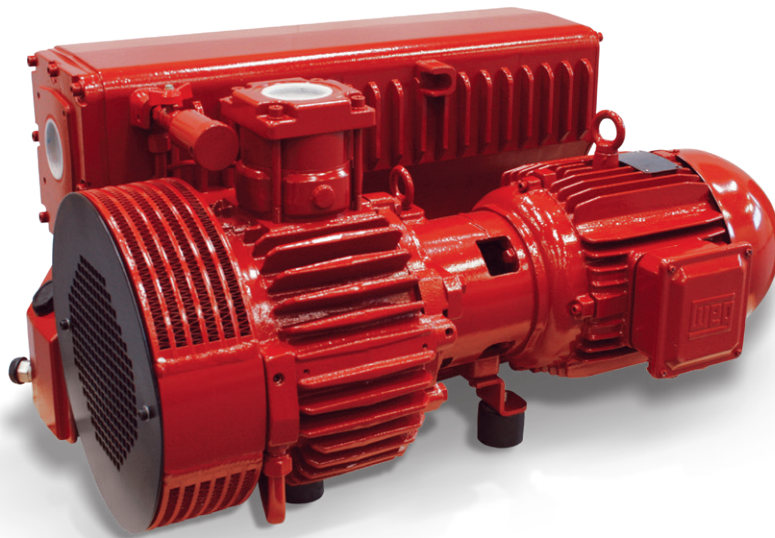




POMPE PER VUOTO RVP 160 e RVP 200, A BAGNO D'OLIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



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

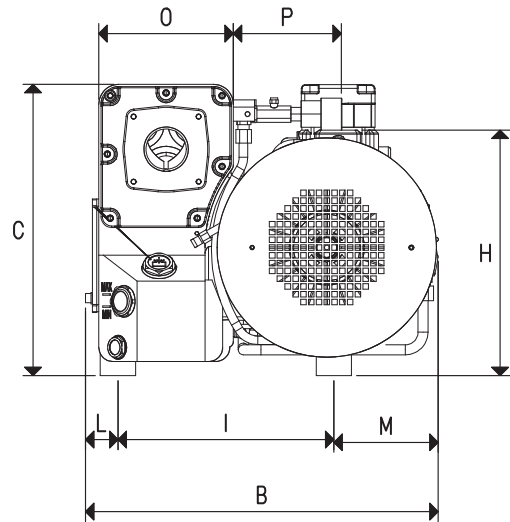
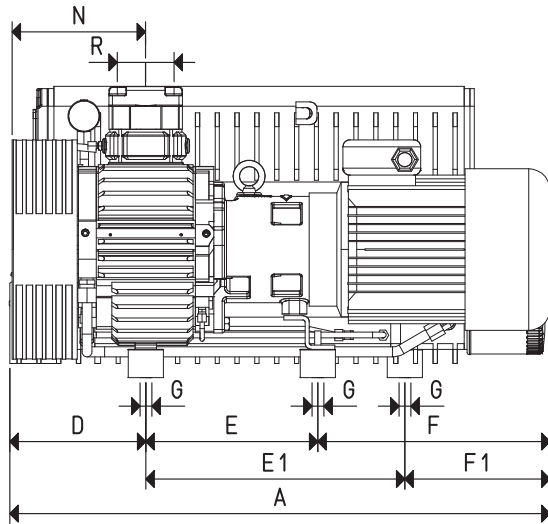
- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 mbar)
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

- V_1 : volume da svuotare (l)
- t_1 : tempo da calcolare (sec)
- t : tempo ricavato in tabella (sec)

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



Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



Art.	RVP 160		RVP 200	
Frequenza	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Portata m ³ /h	160.0	190.0	200.0	240.0
Pressione finale mbar ass.	0.5		0.5	
Quantità di vapore H₂O ammissibile Kg/h	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 ∅	M10		M10	
H	310		310	
I	305		305	
L	25		25	
M	165		165	
N	189		189	
O	80		80	
P	65		65	
R ∅ 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	
N°3 cartucce disoleatrici art.	00 RVP 160 05		00 RVP 200 05	
N°3 palette art.	00 RVP 160 04		00 RVP 200 04	
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		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