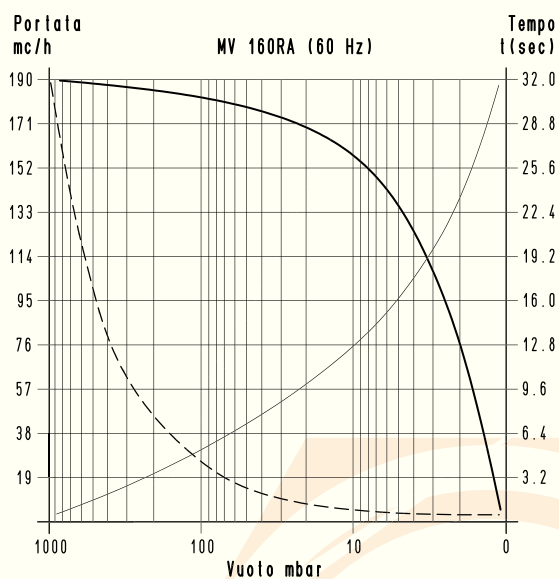
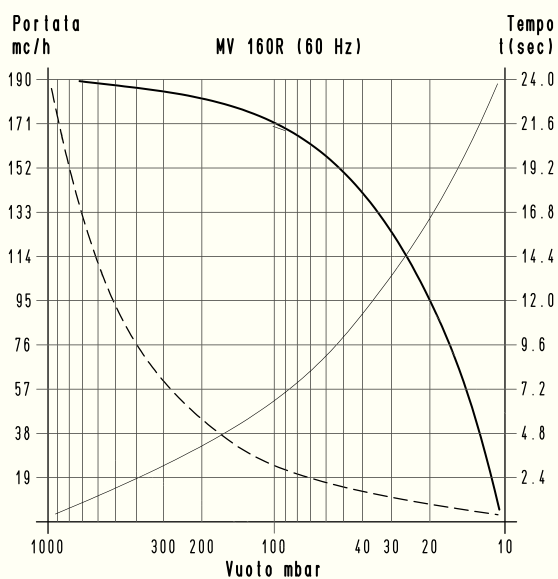
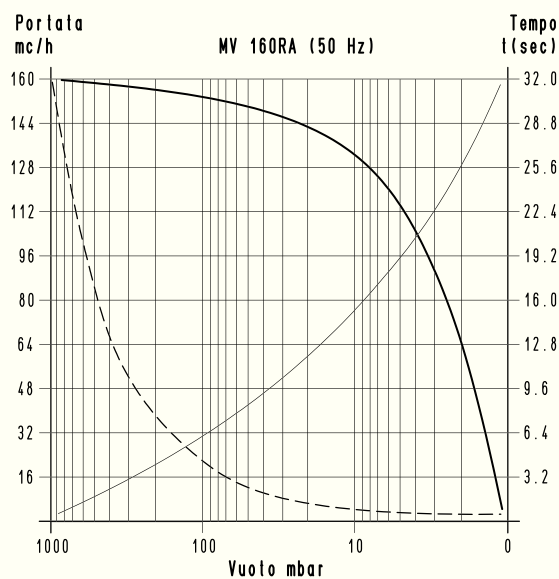
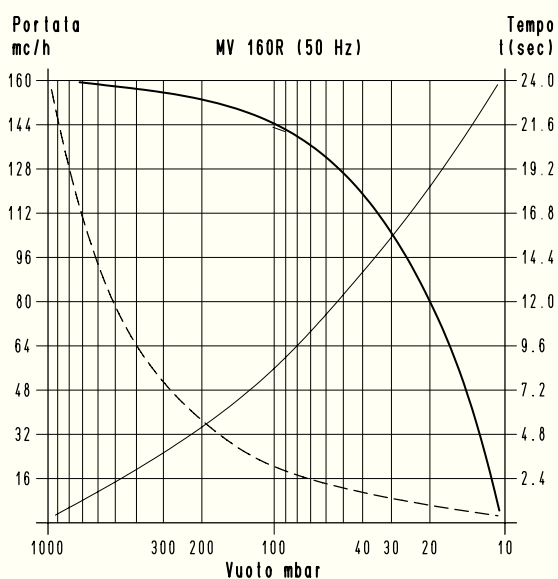
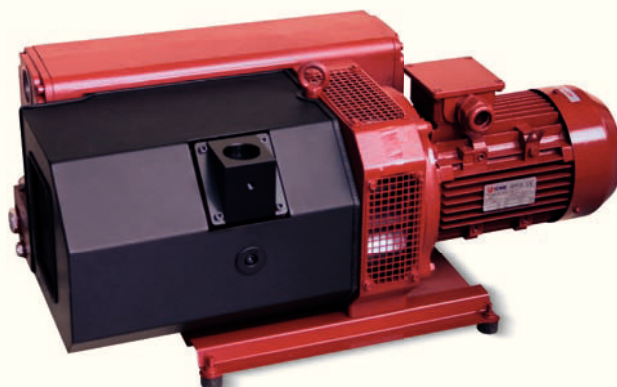


POMPE PER VUOTO MV 160R e MV 160RA, A BAGNO D'OLIO

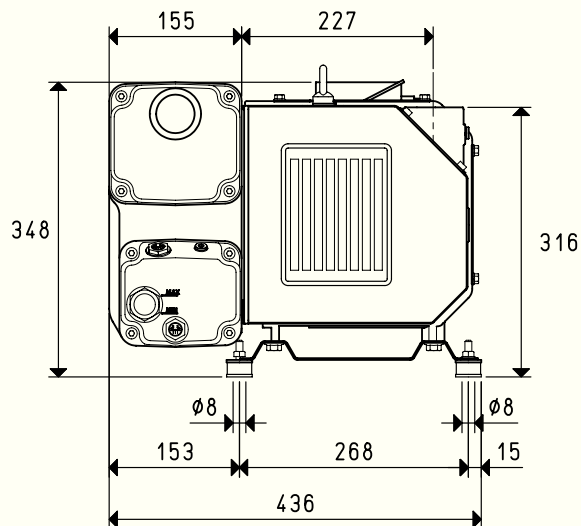
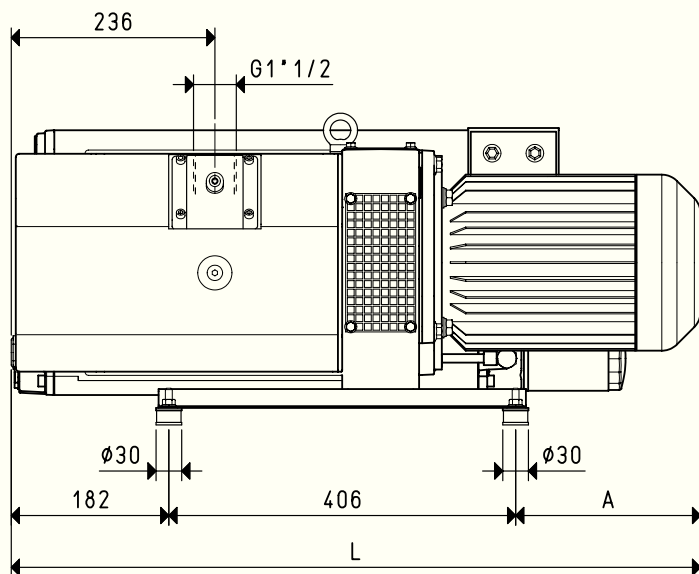


Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 bar)
- 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 labela (sec)

POMPE PER VUOTO MV 160R e MV 160RA, A BAGNO D'OLIO



Art.	MV 160R		MV 160RA	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Frequenza	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata m ³ /h	150	180	150	180
Pressione finale mbar ass.	10		0.5	
Esecuzione motore 3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Volts				
Potenza motore 3~	3.0	4.0	3.0	4.0
Kw				
Protezione motore IP	55		55	
Velocità di rotazione g/min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Forma motore	B5		B5	
Grandezza motore	100		100	
Livello di rumorosità dB(A)	71	72	71	72
Peso max 3~	104	110	104	110
Kg				
A	217	226	217	226
L	805	814	805	814
Accessori e ricambi				
Carica olio l	3.0		3.0	
Olio sintetico VT OIL	ISO 100		ISO 100	
N°2 cartucce disoleatrici art.	00 MV 160R 06		00 MV 160R 06	
N°3 palette art.	00 MV 160R 10		00 MV 160R 10	
Kit guarnizioni art.	00 KIT MV 160R		00 KIT MV 160R	
Valvola di ritegno art.	Integrata		Integrata	
Filtro olio art.	00 MV 160R 07		00 MV 160R 07	
Filtro di aspirazione art.	FC 50		FC 50	
Valvola zavorratrice art.	Integrata		Integrata	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net