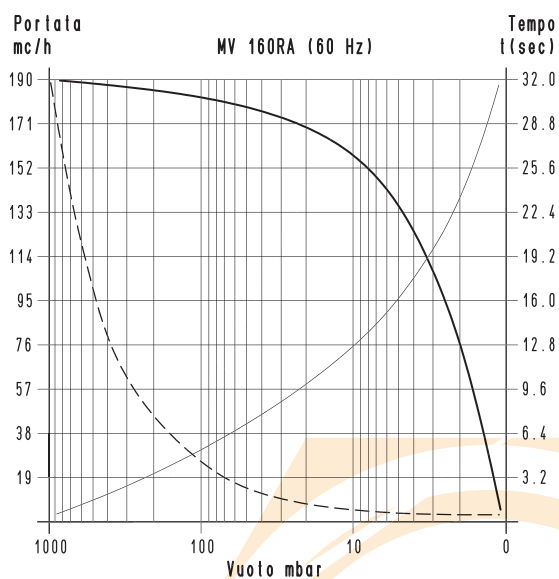
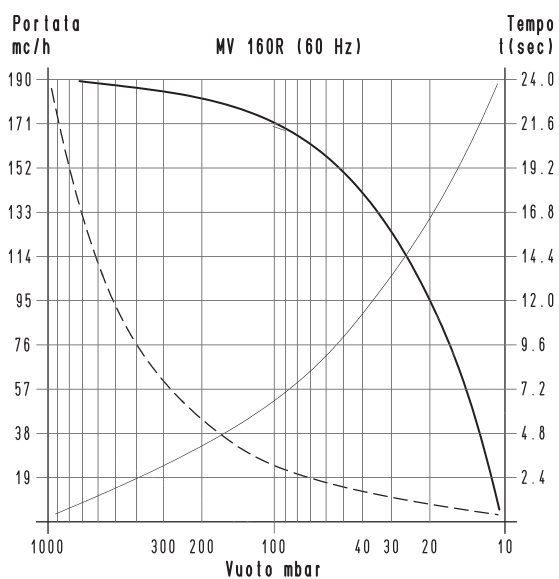
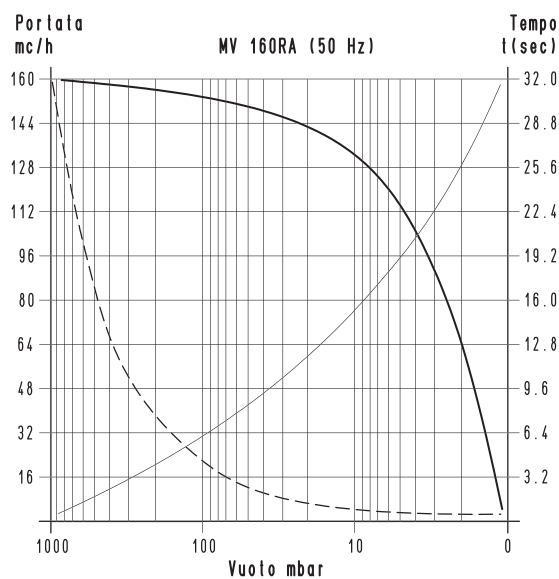
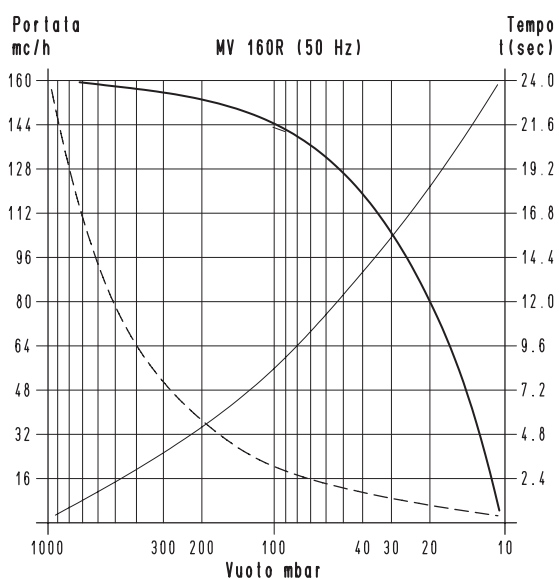


POMPE PER VUOTO MV 160R e MV 160RA, A BAGNO D'OLIO

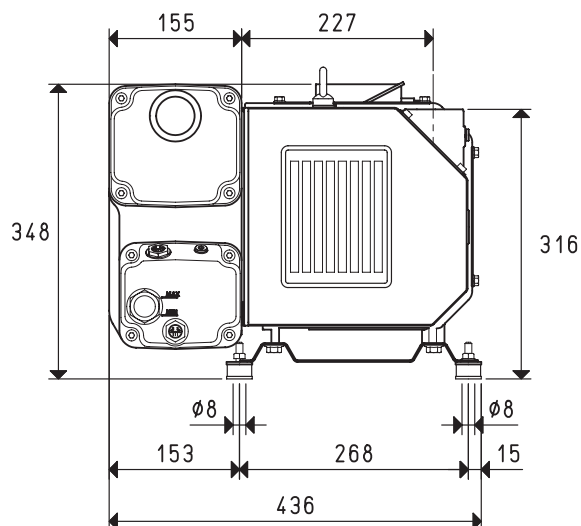
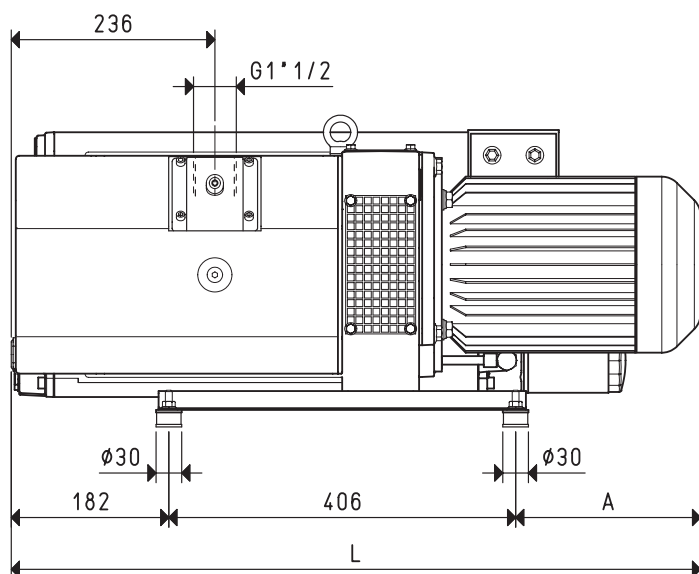


Per i tempi di svuotamento di un volume V_v applicare la formula $t_c = \frac{t_r \times V_v}{100}$

- 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_v : volume da svuotare (l)
 t_c : tempo da calcolare (sec)
 t_r : tempo ricavato in tabella (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	55	55
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Forma motore		B5	B5	B5	B5
Grandezza motore		100	100	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	3.0	3.0
Olio sintetico	VT OIL	ISO 100	ISO 100	ISO 100	ISO 100
N°2 cartucce disoleatrici	art.	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06
N°3 palette	art.	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10
Kit guarnizioni	art.	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R
Valvola di ritegno	art.	Integrata	Integrata	Integrata	Integrata
Filtro olio	art.	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07
Filtro di aspirazione	art.	FC 50	FC 50	FC 50	FC 50
Valvola zavorratrice	art.	Integrata	Integrata	Integrata	Integrata

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