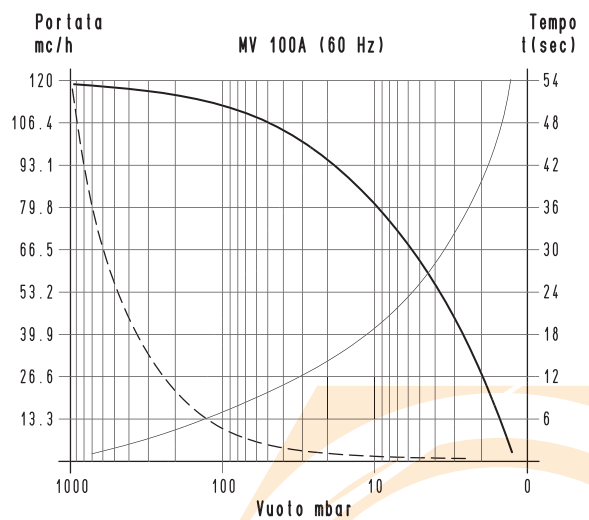
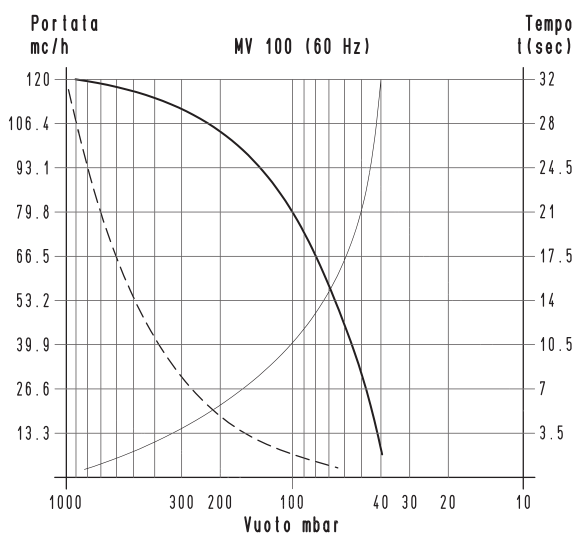
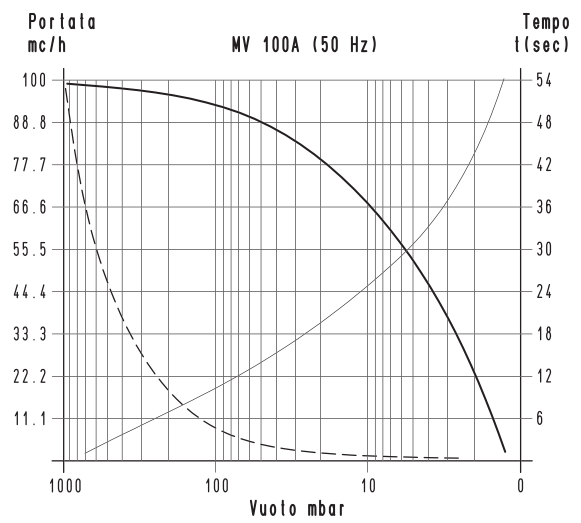
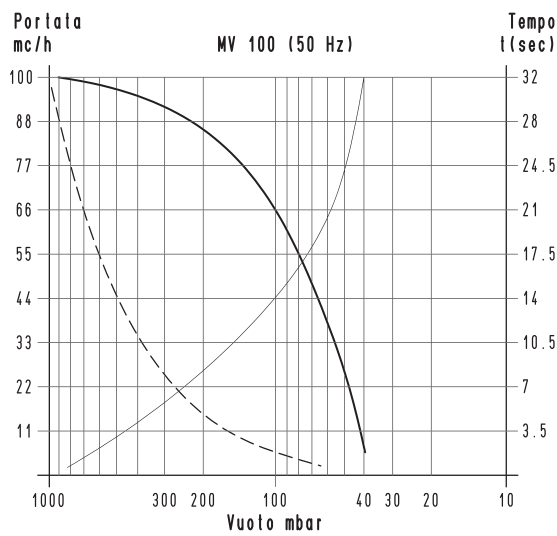


# POMPE PER VUOTO MV 100 e MV 100A, A BAGNO D'OLIO

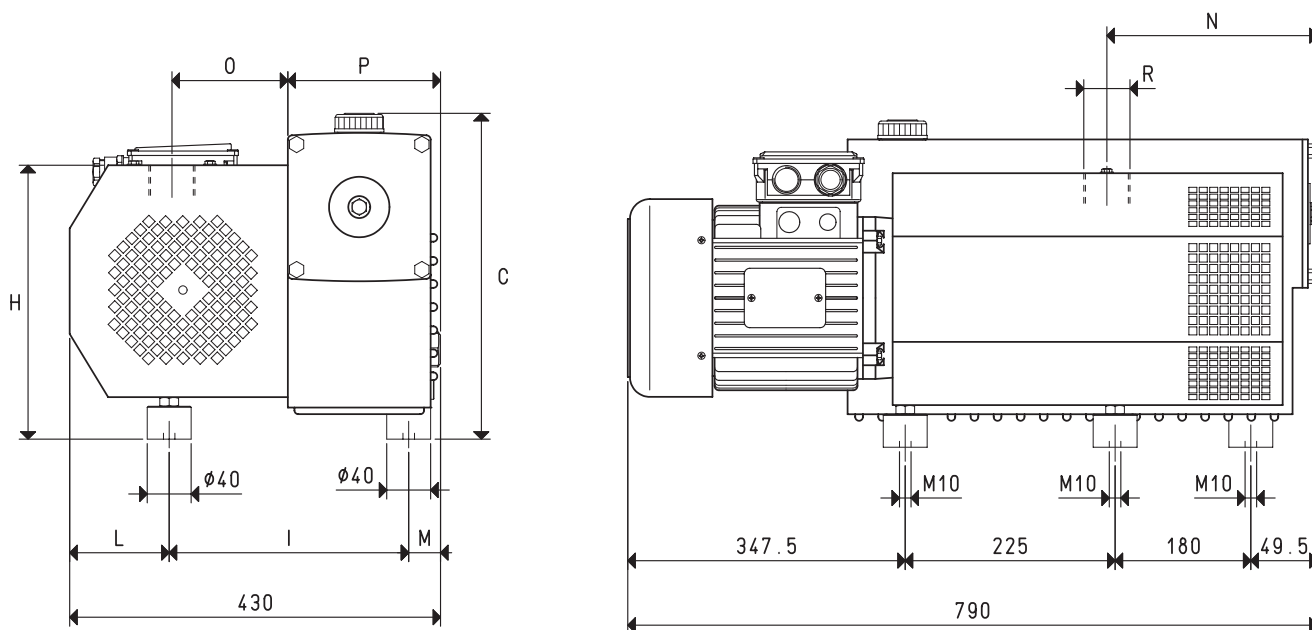


Per i tempi di svuotamento di un volume  $V_1$  applicare la formula  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 100 e MV 100A, A BAGNO D'OLIO



Art.	MV 100		MV 100A	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Frequenza</b>	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Portata</b>	100.0	120.0	100.0	120.0
<b>Pressione finale</b>	40		0.7	
<b>Esecuzione motore</b>	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
<b>Volts</b>	3~		3~	
<b>Potenza motore</b>	2.20	2.70	2.20	2.70
<b>Kw</b>				
<b>Protezione motore</b>	IP	55	55	
<b>Velocità di rotazione</b>	1450	1740	1450	1740
<b>Forma motore</b>		B14		B14
<b>Grandezza motore</b>		100		100
<b>Livello di rumorosità</b>	68	70	68	70
<b>Peso max</b>	3~	80.0	80.0	
<b>Kg</b>				
<b>C</b>		330		330
<b>H</b>		290		290
<b>I</b>		275		275
<b>L</b>		115		115
<b>M</b>		40		40
<b>N</b>		240		240
<b>O</b>		130		130
<b>P</b>		180		180
<b>R</b>	Ø gas	G1"1/4	G1"1/4	
<b>Accessori e ricambi</b>				
<b>Carica olio</b>	l	3.50	3.50	
<b>Olio sintetico</b>	VT OIL	ISO 100	ISO 100	
<b>N°2 Cartucce dielettrici</b>	art.	00 MV 100 06	00 MV 100 06	
<b>N°3 palette</b>	art.	00 MV 100 10	00 MV 100 10	
<b>Kit guarnizioni</b>	art.	00 KIT MV 100	00 KIT MV 100	
<b>Valvola di ritegno</b>	art.	Integrata	Integrata	
<b>Filtro di aspirazione</b>	art.	FC 35	FC 35	
<b>Valvola zavorratrice</b>	art.	VZ 02	VZ 02	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)