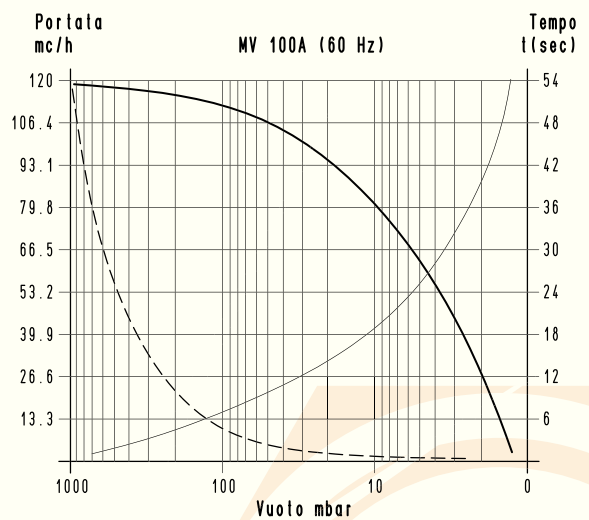
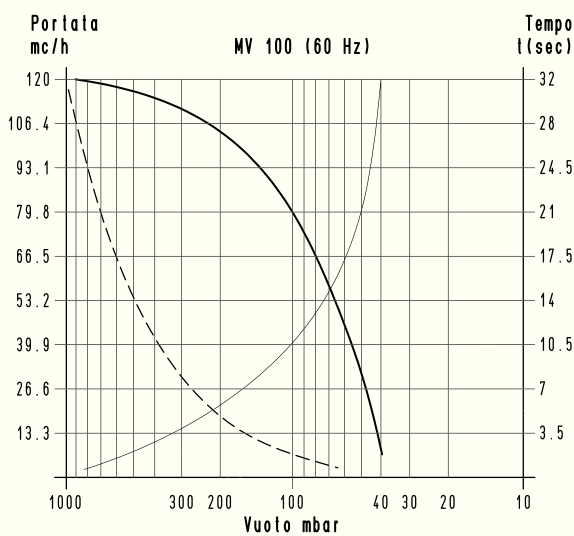
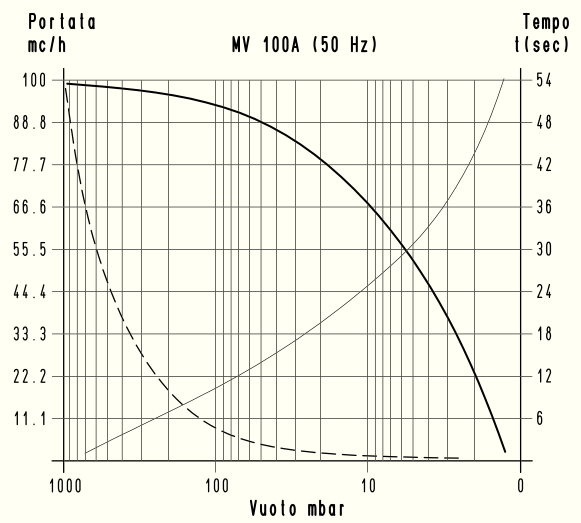
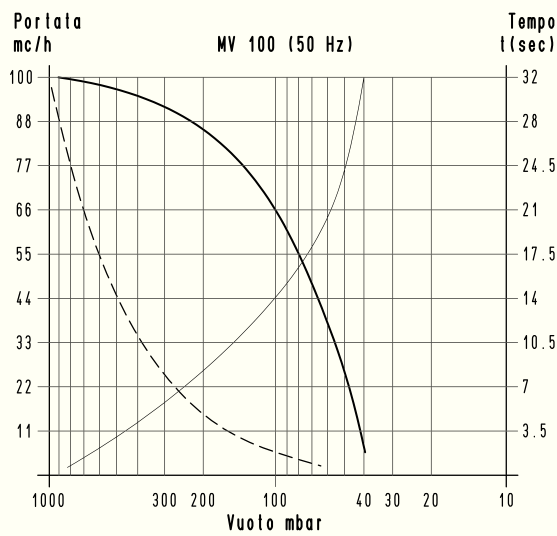


POMPE PER VUOTO MV 100 e MV 100A, A BAGNO D'OLIO

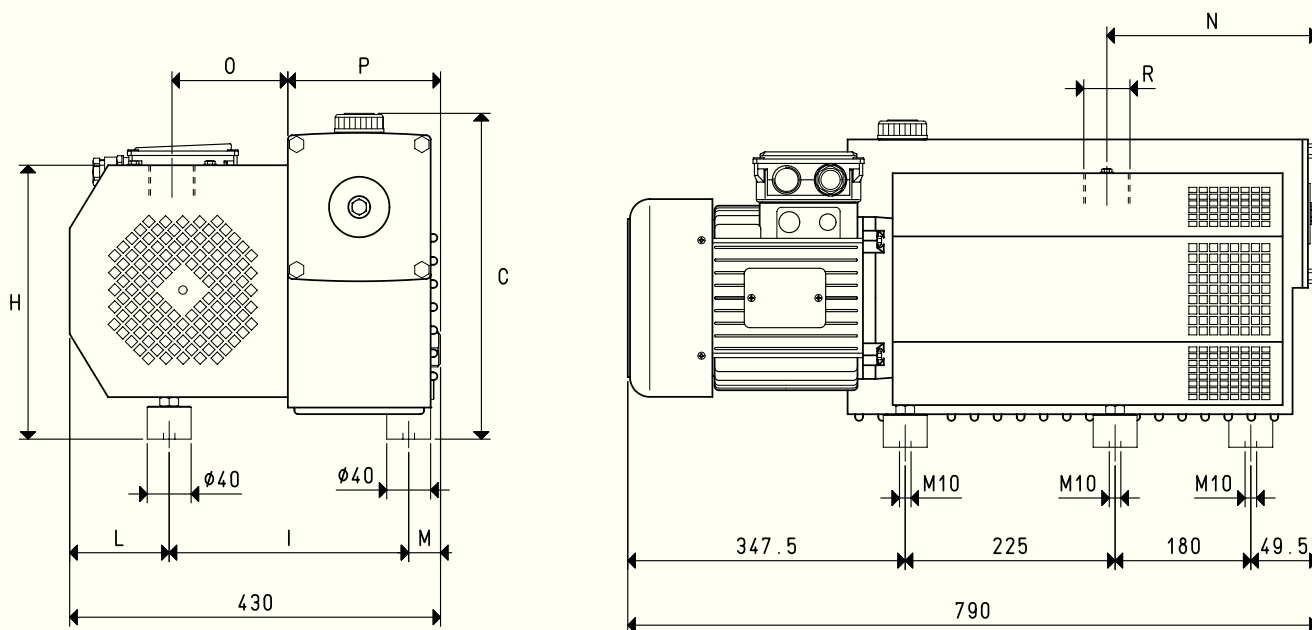


Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

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

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