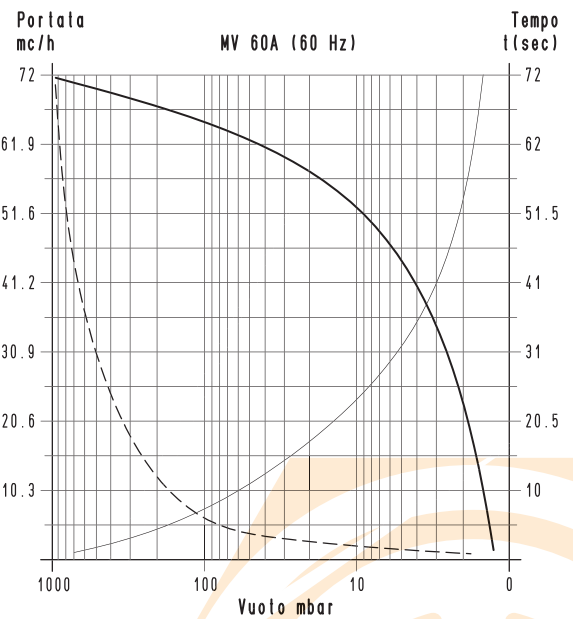
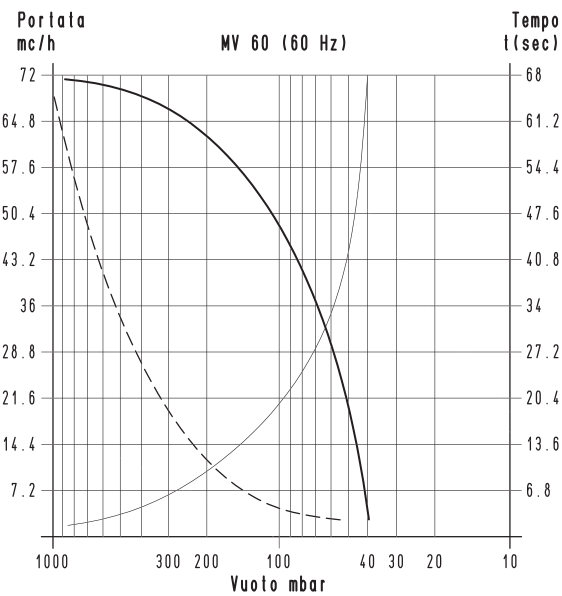
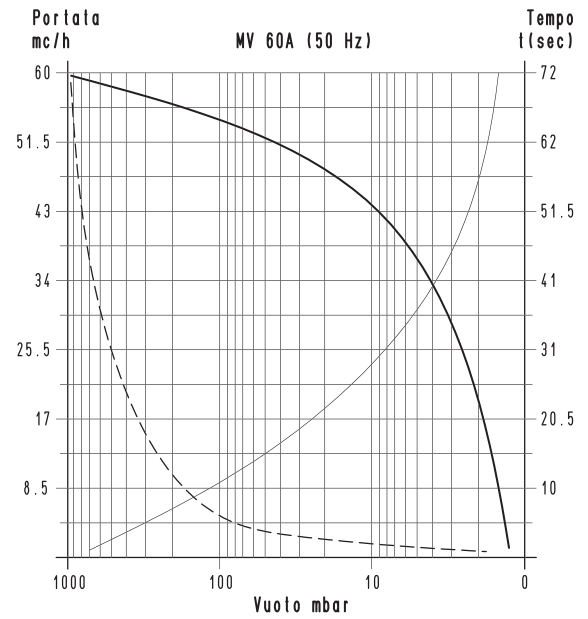
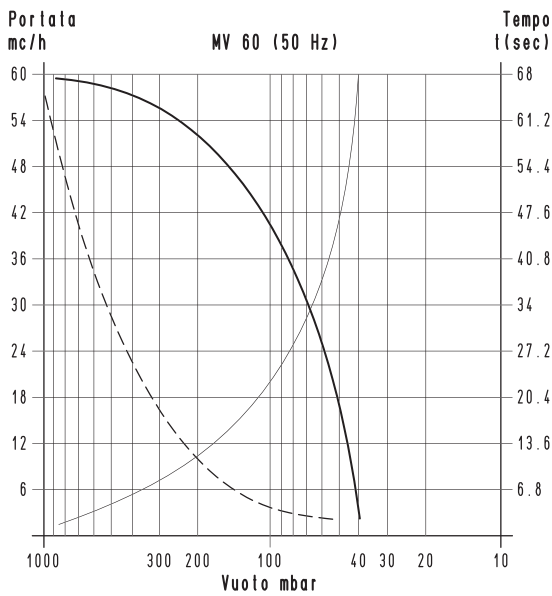


POMPE PER VUOTO MV 60 e MV 60A, A BAGNO D'OLIO

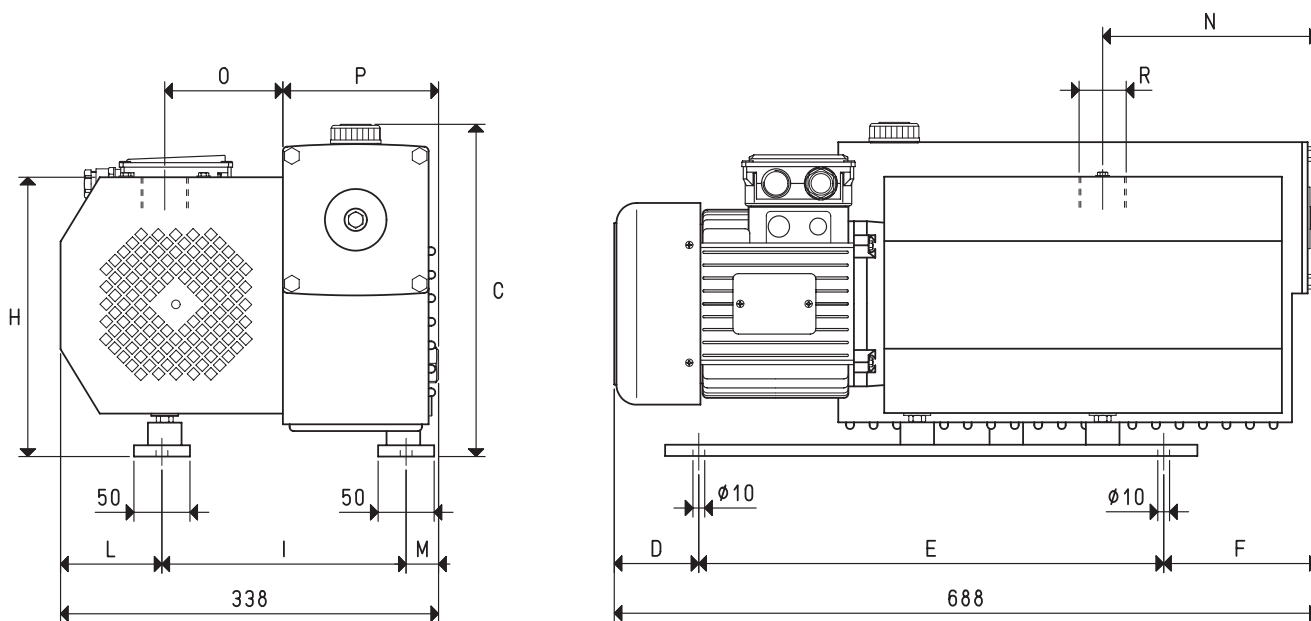


Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 tabella (sec)

POMPE PER VUOTO MV 60 e MV 60A, A BAGNO D'OLIO



Art.		MV 60		MV 60A	
Frequenza		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata	m ³ /h	60.0	72.0	60.0	72.0
Pressione finale	mbar ass.		40		0.7
Esecuzione motore	3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Volt					
Potenza motore	3~	1.50	1.80	1.50	1.80
Kw					
Protezione motore	IP		55		55
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740
Forma motore			B14		B14
Grandezza motore			90		90
Livello di rumorosità	dB(A)	68	70	68	70
Peso max	3~		53.0		53.0
Kg					
C			300		300
D			140		140
E			415		415
F			133		133
H			250		250
I			210		210
L			123		123
M			97		97
N			188		188
O			100		100
P			143		143
R	Ø gas		G1"1/4		G1"1/4
Accessori e ricambi					
Carica olio	l		2.00		2.00
Olio sintetico	VT OIL		ISO 68		ISO 68
Cartuccia disoleatrice	art.		00 MV 60 50		00 MV 60 50
N°3 palette	art.		00 MV 60 10		00 MV 60 10
Kit guarnizioni	art.		00 KIT MV 60		00 KIT MV 60
Valvola di ritegno	art.		Integrata		Integrata
Filtro di aspirazione	art.		FC 35		FC 35
Valvola zavorratrice	art.		VZ 02		VZ 02

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