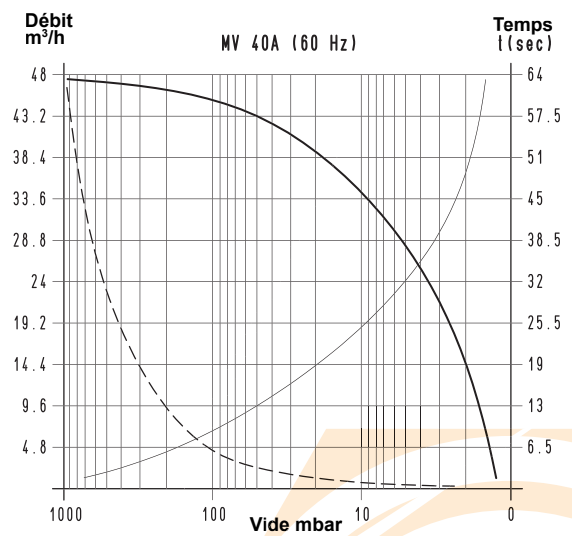
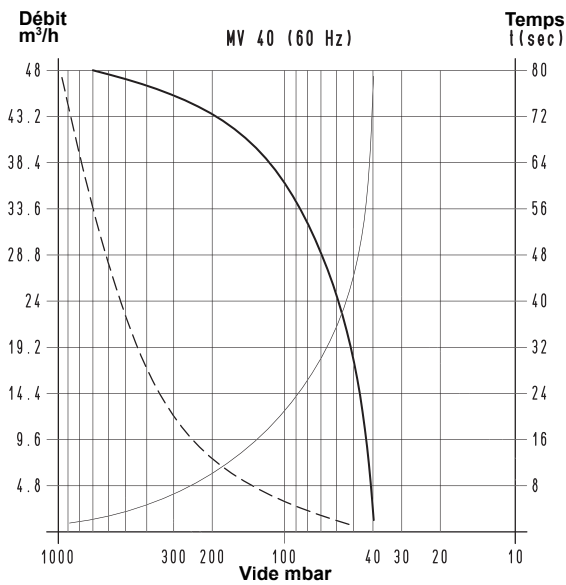
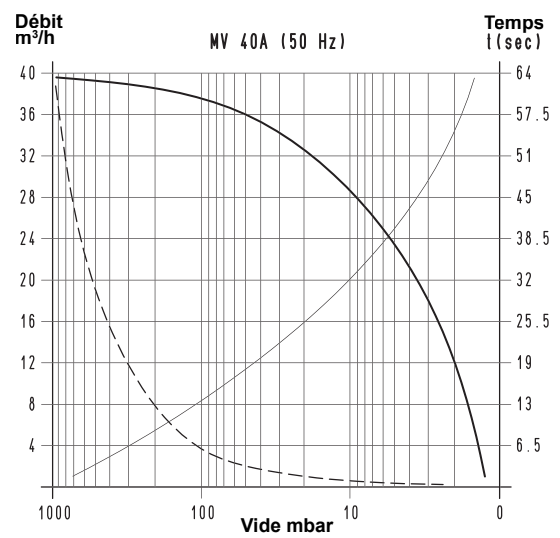
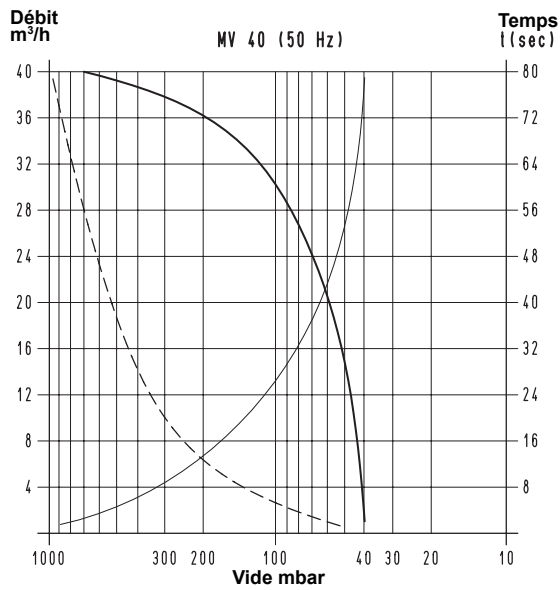


POMPES À VIDE MV 40 et MV 40A, À BAIN D'HUILE

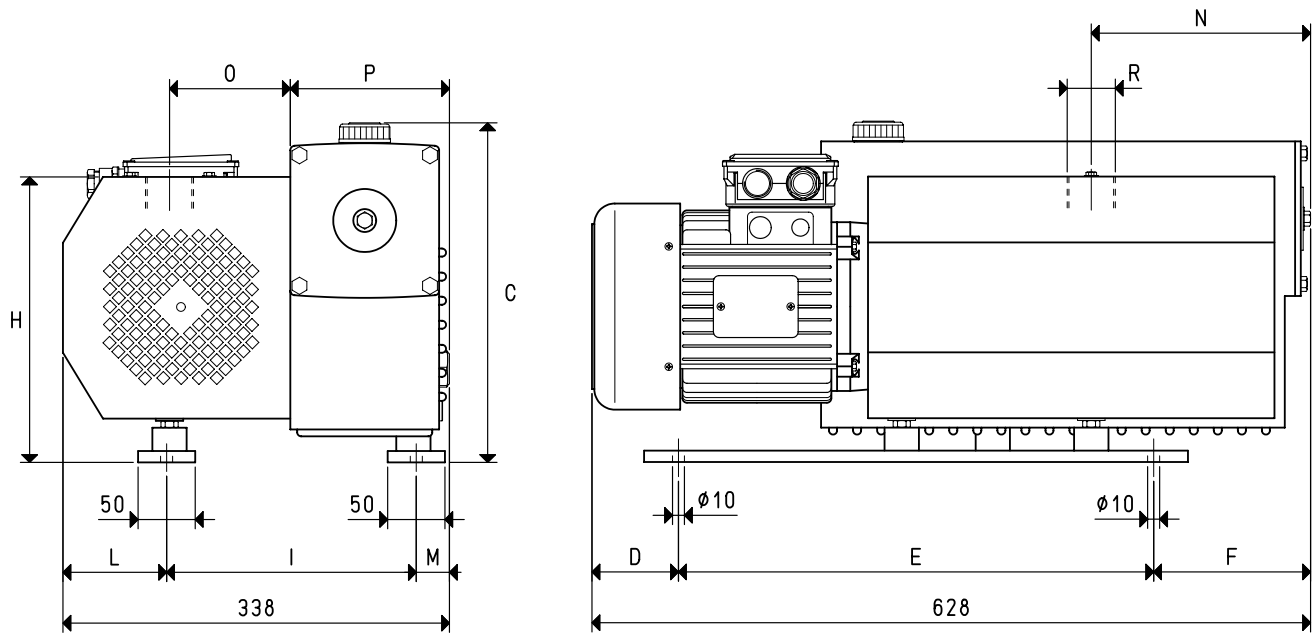


Pour calculer el temps de vidange d'un volume V₁, appliquer la formule $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Courbe correspondant au débit (se référant à la pression d'aspiration)
- - - Courbe correspondant au débit (se référant à la pression de 1013 bar)
- Courbe correspondant au temps de vidange d'un volume de 100 litres

- V₁ = volume à vider (l)
- t₁ = temps à calculer (sec)
- t = temps prévu dans le tableau (sec)

POMPES À VIDE MV 40 et MV 40A, À BAIN D'HUILE



Art.		MV 40		MV 40A	
Fréquence		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Débit	m³/h	40.0	48.0	40.0	48.0
Pression finale	mbar abs.	40		0.7	
Exécution moteur	3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Voit					
Puissance moteur	3~	1.10	1.35	1.10	1.35
Kw					
Protection moteur	IP	55		55	
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740
Forme moteur		B14		B14	
Taille moteur		90		90	
Niveau de bruyance	dB(A)	66	68	66	68
Poids max	3~	45.0		45.0	
Kg					
C		300		300	
D		80		80	
E		415		415	
F		133		133	
H		250		250	
I		210		210	
L		90.5		90.5	
M		37.5		37.5	
N		188		188	
O		100		100	
P		143		143	
R	Ø gaz	G1"1/4		G1"1/4	
Accessoires et pièces de rechange					
Charge d'huile	l	2.00		2.00	
Huile synthétique	VT OIL	ISO 68		ISO 68	
Cartouches déshuileuses	art.	00 MV 40 50		00 MV 40 50	
3 palettes	art.	00 MV 40 10		00 MV 40 10	
Kit joints	art.	00 KIT MV 40		00 KIT MV 40	
Clapet anti-retour	art.	Intégré		Intégré	
Filtre d'aspiration	art.	FC 35		FC 35	
Valve de ballastage	art.	VZ 02		VZ 02	

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net