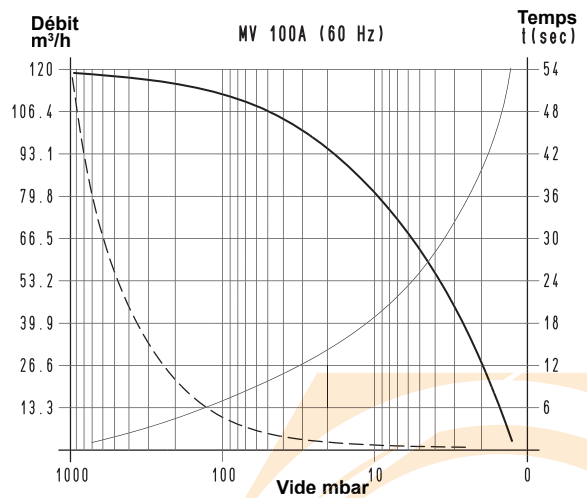
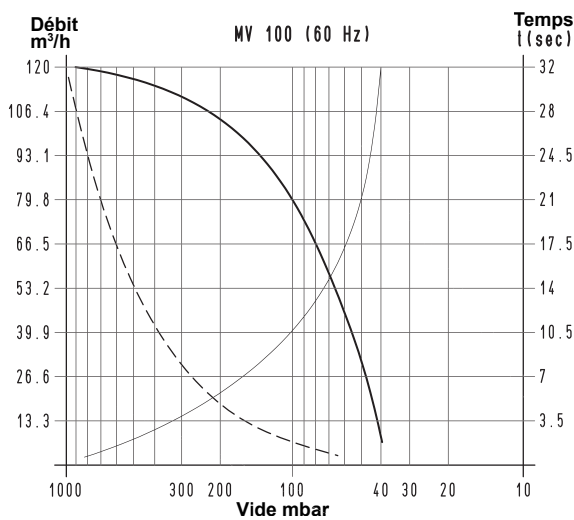
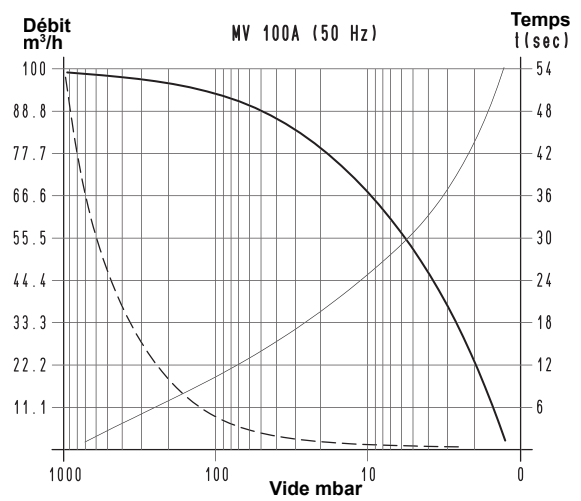
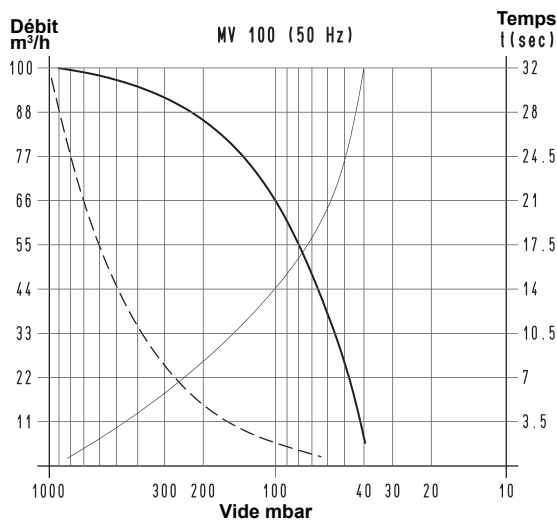


POMPES À VIDE MV 100 et MV 100A, À BAIN D'HUILE

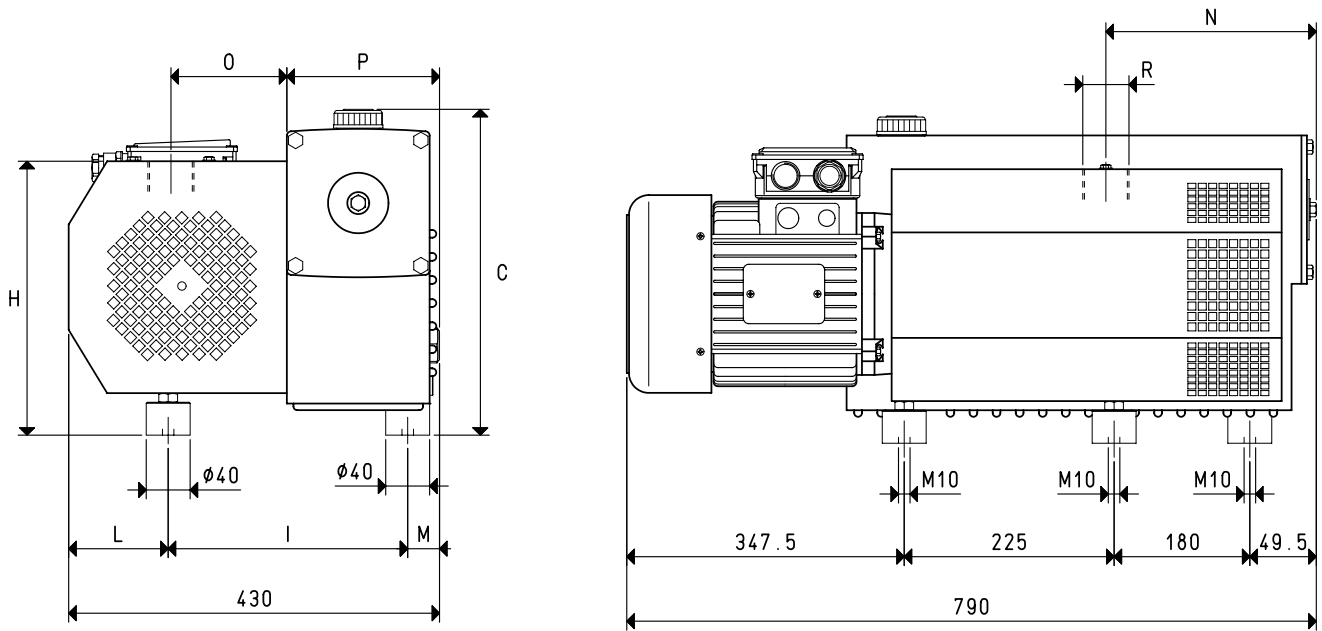


Pour calculer el temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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

- V_1 = volume à vider (l)
- t_1 = temps à calculer (sec)
- t = temps prévu dans le tableau (sec)

POMPES À VIDE MV 100 et MV 100A, À BAIN D'HUILE



Art.		MV 100		MV 100A	
Fréquence		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Débit	m ³ /h	100.0	120.0	100.0	120.0
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~	2.20	2.70	2.20	2.70
Kw					
Protection moteur	IP	55		55	
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740
Forme moteur		B14		B14	
Taille moteur		100		100	
Niveau de bruyance	dB(A)	68	70	68	70
Poids max	3~	80.0		80.0	
Kg					
C		330		330	
H		290		290	
I		275		275	
L		115		115	
M		40		40	
N		240		240	
O		130		130	
P		180		180	
R	Ø gaz	G1"1/4		G1"1/4	
Accessoires et pièces de rechange					
Charge d'huile	l	3.50		3.50	
Huile synthétique	VT OIL	ISO 100		ISO 100	
2 Cartouches déshuileuses	art.	00 MV 100 06		00 MV 100 06	
3 palettes	art.	00 MV 100 10		00 MV 100 10	
Kit joints	art.	00 KIT MV 100		00 KIT MV 100	
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