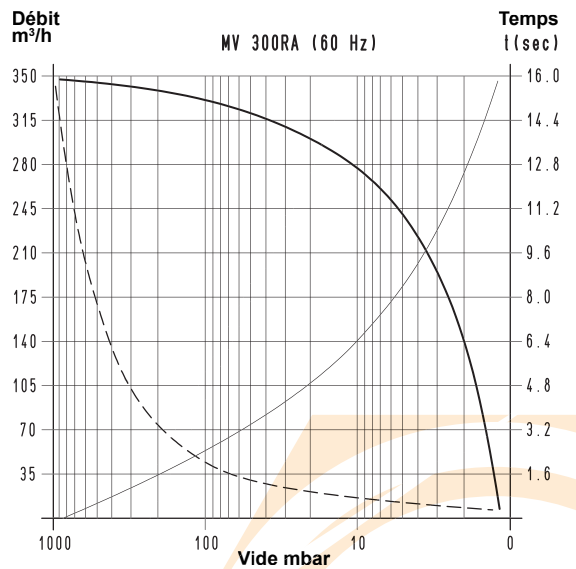
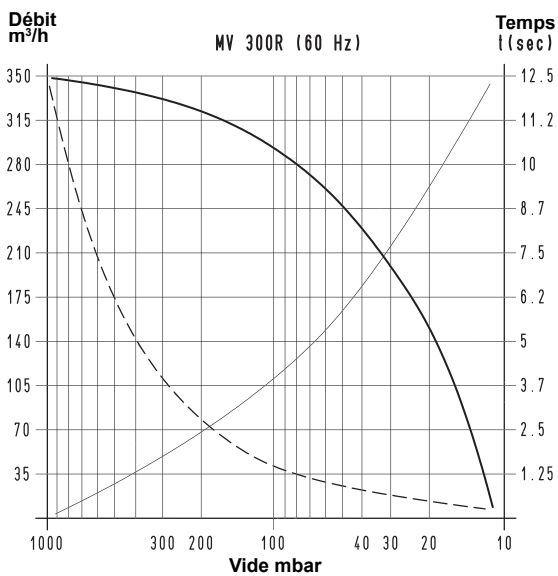
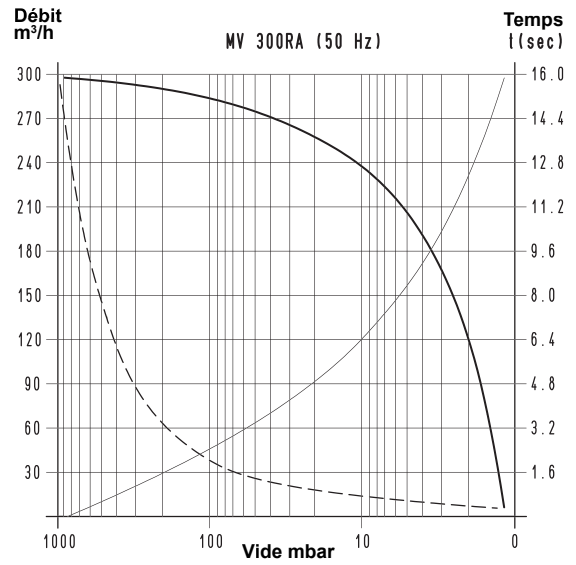
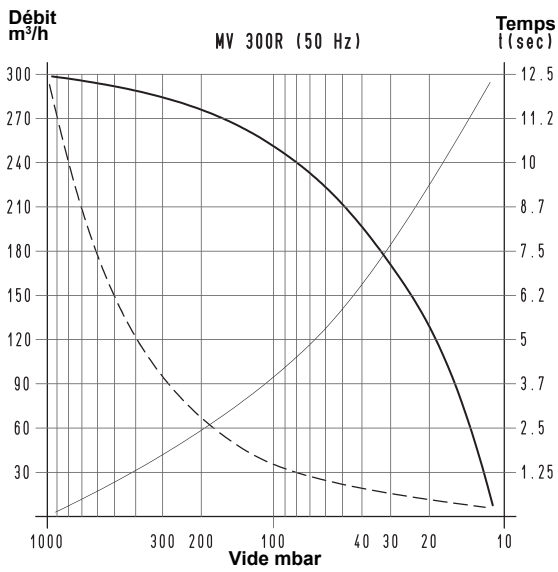
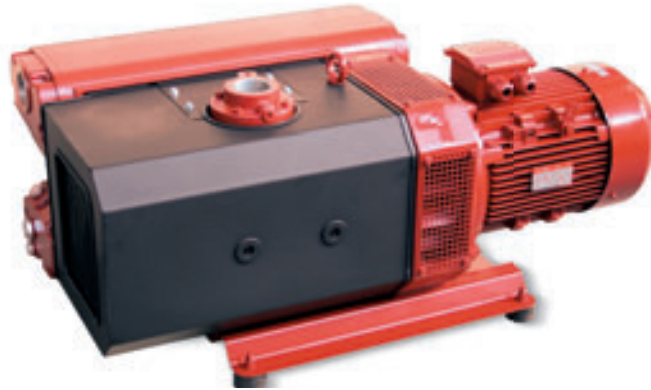


POMPES À VIDE MV 300R et MV 300RA, À BAIN D'HUILE

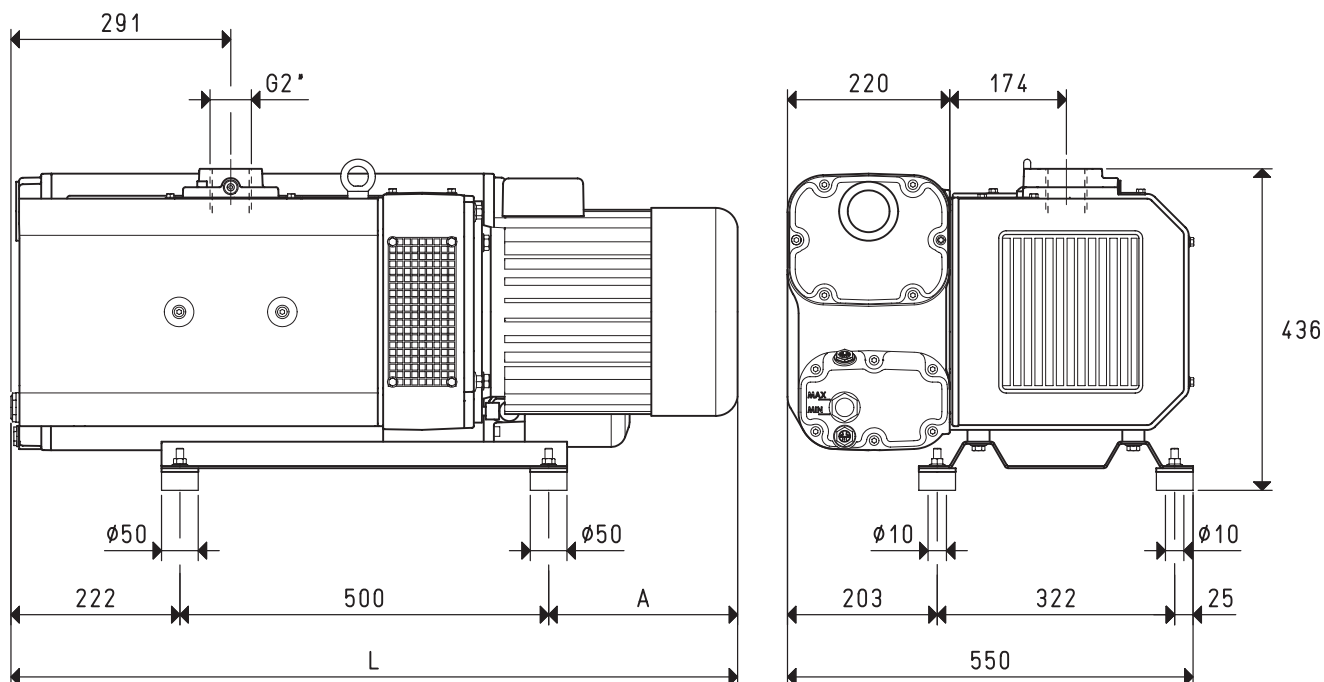


Pour calculer el temps de vidange d'un volume V₁, appliquer la formule $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 300R et MV 300RA, À BAIN D'HUILE



Art.	MV 300R		MV300RA		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
Fréquence	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
Débit	m ³ /h	300	350	300	350
Pression finale	mbar abs.	10	0.5		
Exécution moteur	3~	400/650±10%	480/828±10%	400/650±10%	480/828±10%
Volts					
Puissance moteur	3~	5.5	7.5	5.5	7.5
Kw					
Protection moteur	IP	55	55	55	55
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	1500	1800	1500	1800
Forme moteur		B5	B5	B5	B5
Taille moteur		112	112	112	112
Niveau de bruyance	dB(A)	71	73	71	73
Poids max	3~	188	192	188	192
Kg					
A		257	297	257	297
L		979	1019	979	1019
Accessoires et pièces de rechange					
Charge d'huile	l	7.0	7.0	7.0	7.0
Huile synthétique	VT OIL	ISO 100	ISO 100	ISO 100	ISO 100
3 cartouches déshuileuses	art.	00 MV 300R 50	00 MV 300R 10	00 MV 300R 50	00 MV 300R 10
3 palettes	art.	00 MV 300R 10	00 KIT MV 300R	00 MV 300R 10	00 KIT MV 300R
Kit joints	art.	00 KIT MV 300R	Intégré	00 KIT MV 300R	Intégré
Clapet anti-retour	art.	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Filtre à huile	art.	00 MV 300R 07	00 MV 300R 07	00 MV 300R 07	00 MV 300R 07
Filtre d'aspiration	art.	FC 60	FC 60	FC 60	FC 60
Valve de ballastage	art.	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré

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