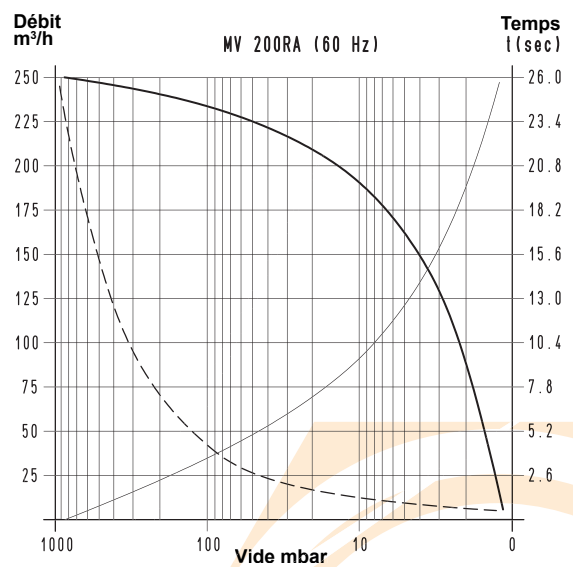
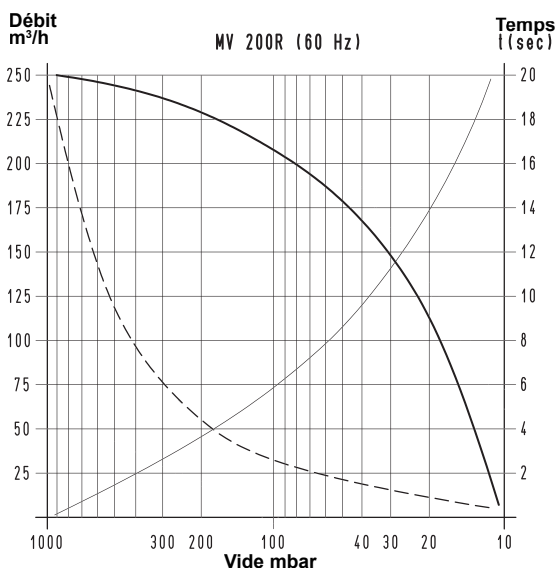
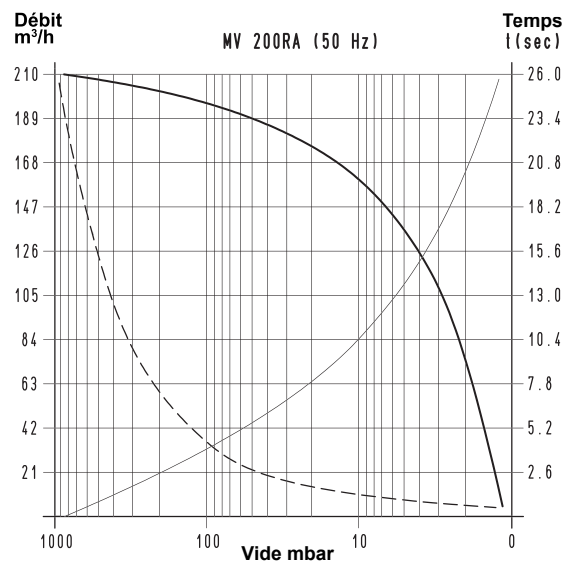
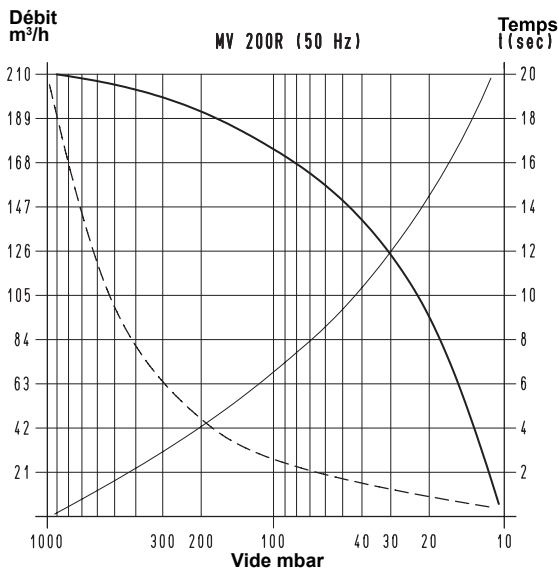


# POMPES À VIDE MV 200R et MV 200RA, À BAIN D'HUILE



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)

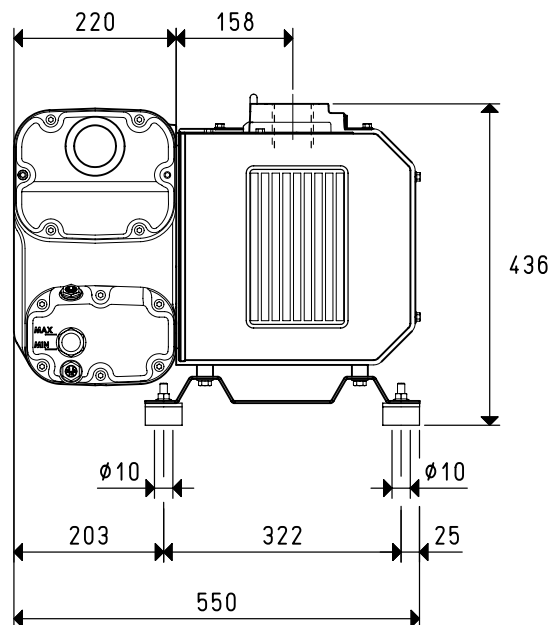
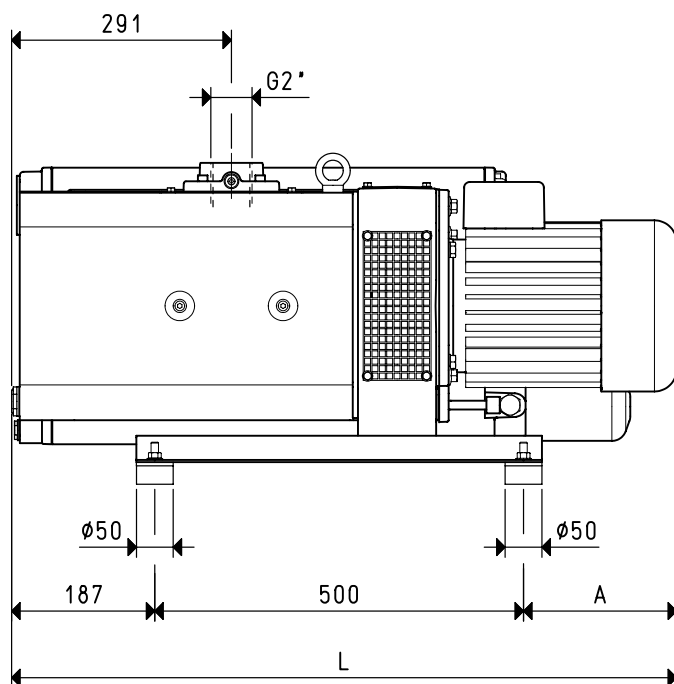
— Courbe correspondant au temps de vidange d'un volume de 100 litres

$V_1$  = volume à vider (l)

$t_1$  = temps à calculer (sec)

$t$  = temps prévu dans le tableau (sec)

# POMPES À VIDE MV 200R et MV 200RA, À BAIN D'HUILE



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

Art.	MV 200R		MV 200RA	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Fréquence</b>	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Débit</b> m <sup>3</sup> /h	205	245	205	245
<b>Pression finale</b> mbar abs.	10		0.5	
<b>Exécution moteur</b> 3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
<b>Volts</b>				
<b>Puissance moteur</b> 3~	4.0	5.5	4.0	5.5
<b>Kw</b>				
<b>Protection moteur</b> IP	55		55	
<b>Vitesse de rotation</b> t/min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800
<b>Forme moteur</b>	B5		B5	
<b>Taille moteur</b>	112		112	
<b>Niveau de bruyance</b> dB(A)	70	72	70	72
<b>Poids max</b> 3~	161	171	161	171
<b>Kg</b>				
<b>A</b>	208	257	208	257
<b>L</b>	895	944	895	944
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>				
<b>Charge d'huile</b> l	7.0		7.0	
<b>Huile synthétique</b> VT OIL	ISO 100		ISO 100	
<b>2 cartouches déshuileuses</b> art.	00 MV 200R 50		00 MV 200R 50	
<b>3 palettes</b> art.	00 MV 200R 10		00 MV 200R 10	
<b>Kit joints</b> art.	00 KIT MV 200R		00 KIT MV 200R	
<b>Clapet anti-retour</b> art.	Intégré		Intégré	
<b>Filtre à huile</b> art.	00 MV 200R 07		00 MV 200R 07	
<b>Filtre d'aspiration</b> art.	FC 60		FC 60	
<b>Valve de ballastage</b> art.	Intégré		Intégré	