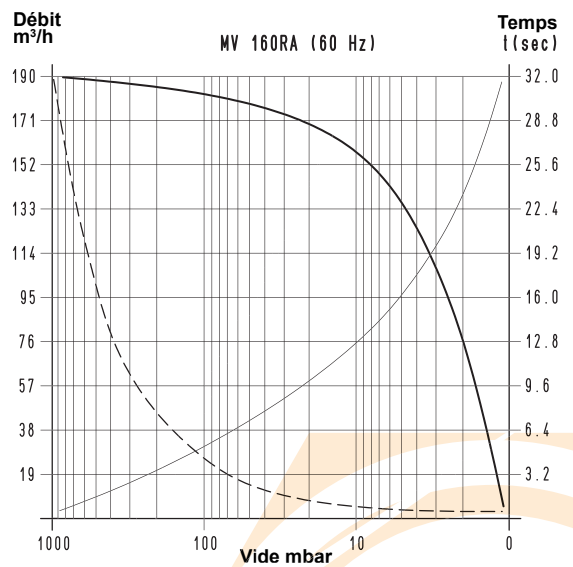
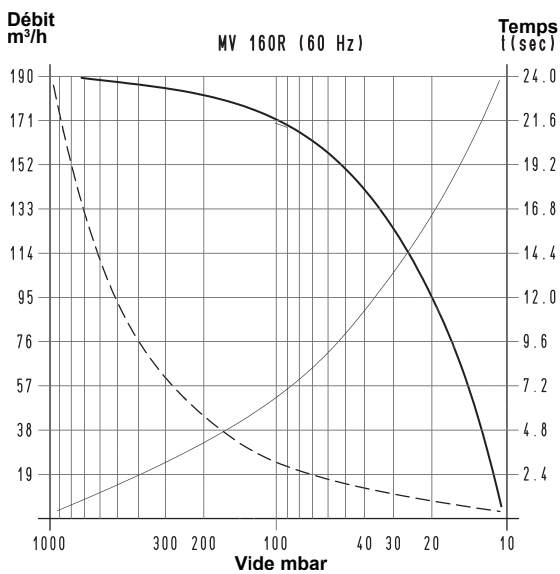
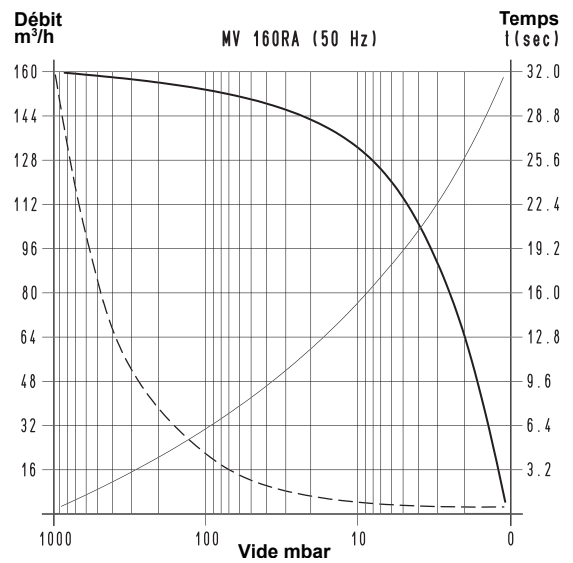
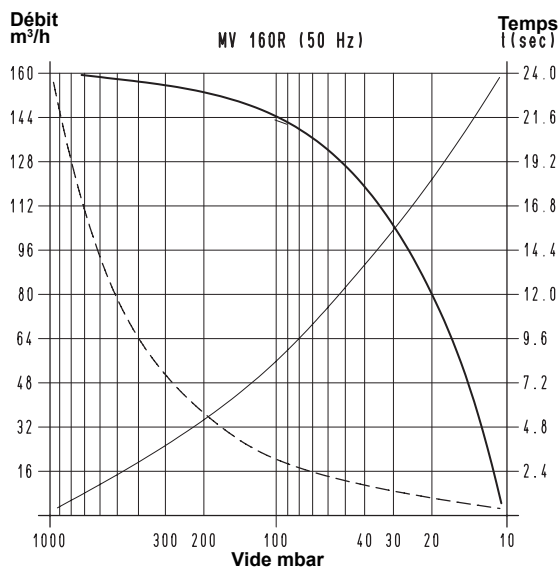
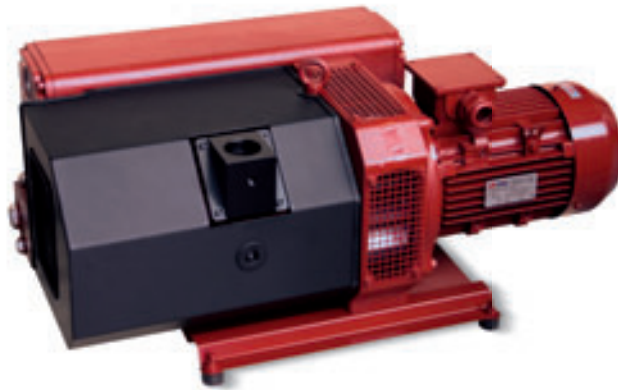


# POMPES À VIDE MV 160R et MV 160RA, À BAIN D'HUILE

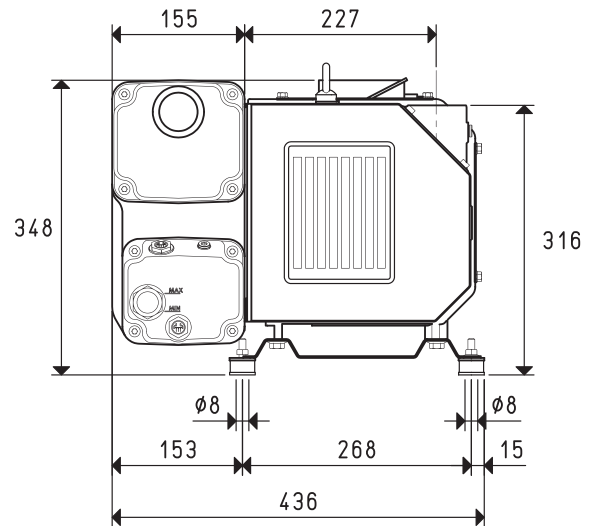
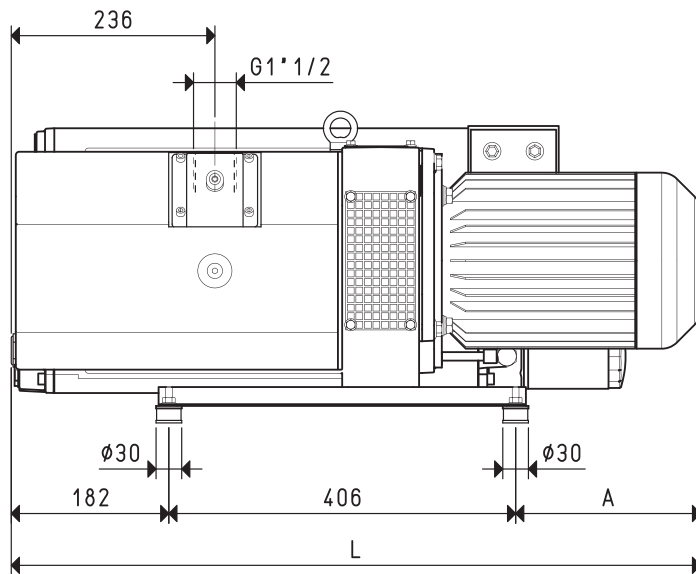


Pour calculer el temps de vidange d'un volume V<sub>1</sub>, appliquer la formule  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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<sub>1</sub> = volume à vider (l)
- t<sub>1</sub> = temps à calculer (sec)
- t = temps prévu dans le tableau (sec)

# POMPES À VIDE MV 160R et MV 160RA, À BAIN D'HUILE



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

Art.	MV 160R		MV 160RA		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
<b>Fréquence</b>	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
<b>Débit</b>	m <sup>3</sup> /h	150	180	150	180
<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~	3.0	4.0	3.0	4.0
<b>Kw</b>					
<b>Protection moteur</b>	IP	55	55	55	55
<b>Vitesse de rotation</b>	t/min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800
<b>Forme moteur</b>		B5	B5	B5	B5
<b>Taille moteur</b>		100	100	100	100
<b>Niveau de bruyance</b>	dB(A)	71	72	71	72
<b>Poids max</b>	3~	104	110	104	110
<b>Kg</b>					
<b>A</b>		217	226	217	226
<b>L</b>		805	814	805	814
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>					
<b>Charge d'huile</b>	l	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>Huile synthétique</b>	VT OIL	ISO 100	ISO 100	ISO 100	ISO 100
<b>2 cartouches déshuileuses</b>	art.	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06	00 MV 160R 06
<b>3 palettes</b>	art.	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10	00 MV 160R 10
<b>Kit joints</b>	art.	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R	00 KIT MV 160R
<b>Clapet anti-retour</b>	art.	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
<b>Filtre à huile</b>	art.	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07	00 MV 160R 07
<b>Filtre d'aspiration</b>	art.	FC 50	FC 50	FC 50	FC 50
<b>Valve de ballastage</b>	art.	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré