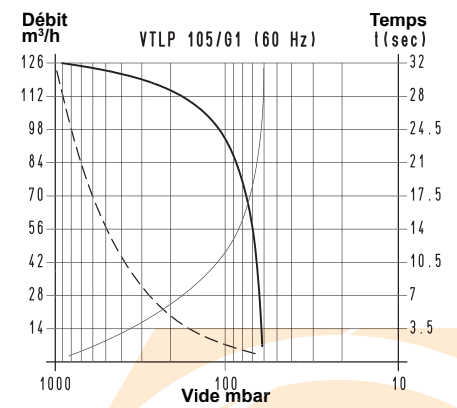
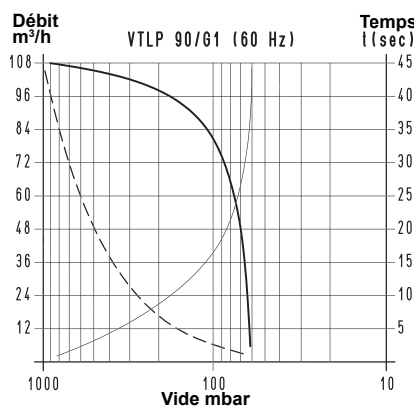
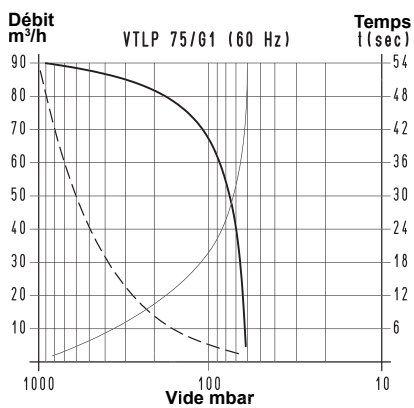
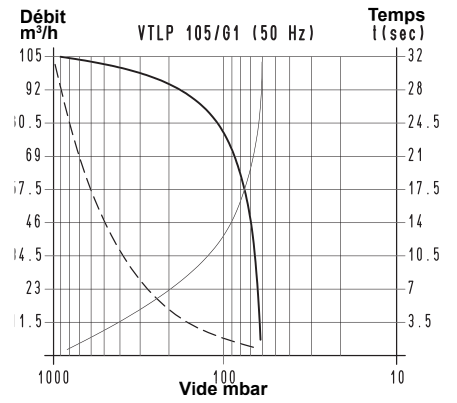
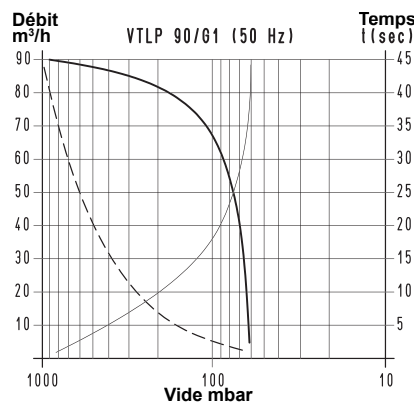
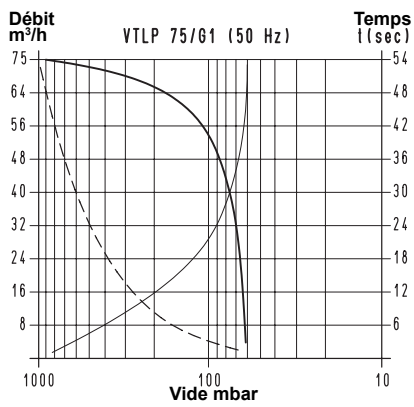


POMPES À VIDE VTLP 75/G1, 90/G1 et 105/G1

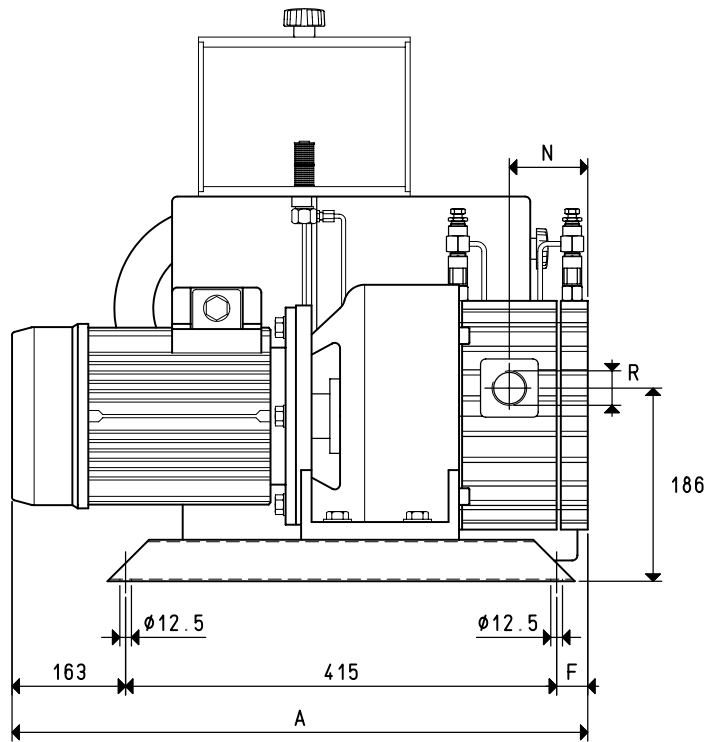
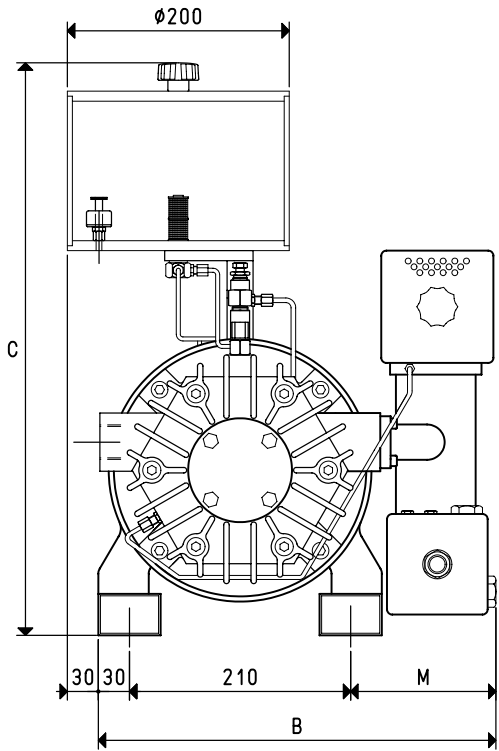


Pour calculer el temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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)

POMPE À VIDE VTLP 75/G1, 90/G1 et 105/G1



Art.	VTLP 75/G1		VTLP 90/G1		VTLP 105/G1	
Fréquence	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Débit m ³ /h	75.0	90.0	90.0	108.0	105.0	126.0
Pression finale mbar abs.	50		50		50	
Exécution moteur 3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Voit						
Protection moteur IP	54		54		54	
Puissance moteur 3~	2.20	2.70	3.00	3.60	3.00	3.60
Kw						
Vitesse de rotation t/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740	1450	1740
Forme moteur	B5		B5		B5	
Taille moteur	100		100		100	
Niveau de bruyance dB(A)	70	72	71	73	72	74
Poids max 3~	78.3		85.8		99.4	
Kg						
A	640		660		690	
B	415		430		430	
C	575		575		620	
F	62		82		112	
M	145		150		160	
N	80		92		122	
R Ø gaz	G1 1/4"		G1 1/4"		G1 1/2"	
Accessoires et pièces de rechange						
Charge d'huile l	3.8		3.8		3.8	
Huile synthétique VT OIL	ISO 100		ISO 100		ISO 100	
Cartouches déshuileuses art.	00 VTL 75G1 29		00 VTL 90G1 29		00 VTL 105G1 29	
6 palettes art.	00 VTL 75G1 10		00 VTL 90 G110		00 VTL 105 G110	
Kit joints art.	00 KIT VTL 75G1		00 KIT VTL 90G1		00 KIT VTL 105G1	
Clapet anti-retour art.	10 06 10		10 06 10		10 07 10	
Filtre d'aspiration art.	FB 40/FC 40		FB 40/FC 40		FB 50/FC 50	
Interrupteur de niveau d'huile art.	00 LP VTL 99		00 LP VTL 99		00 LP VTL 99	
Filtre à huile art.	00 LP VTL 40		00 LP VTL 40		00 LP VTL 40	
Burette de graissage à gouttes réglable art.	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

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