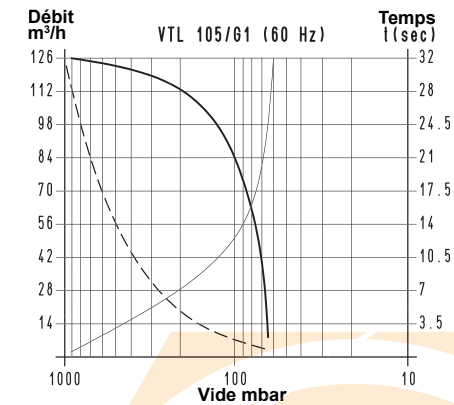
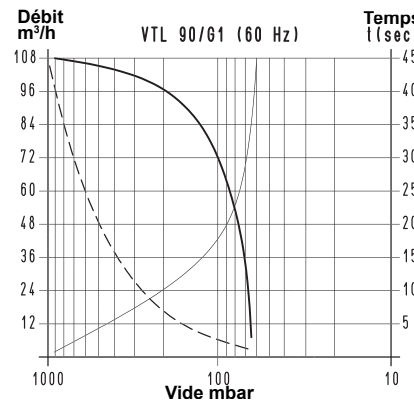
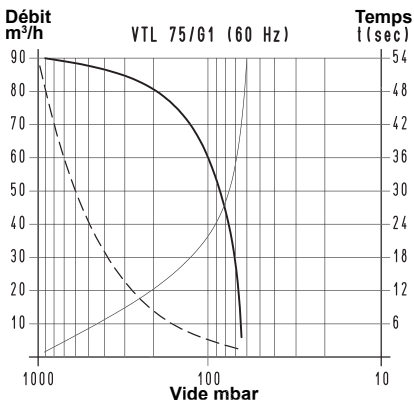
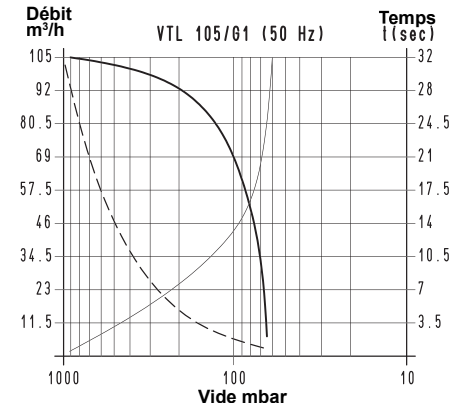
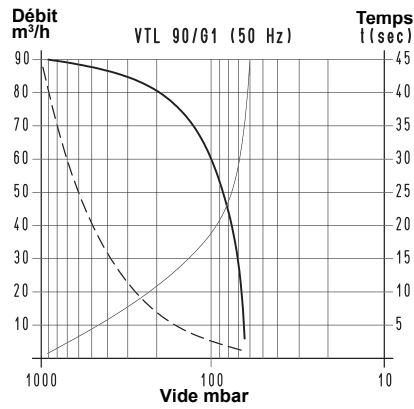
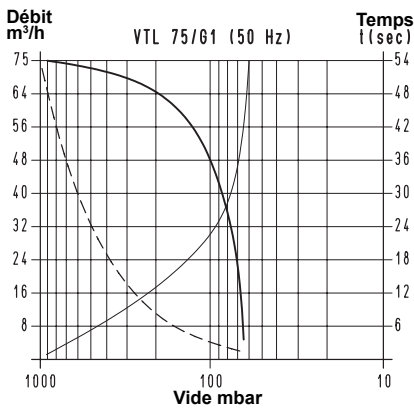


POMPES À VIDE VTL 75/G1, 90/G1 et 105/G1



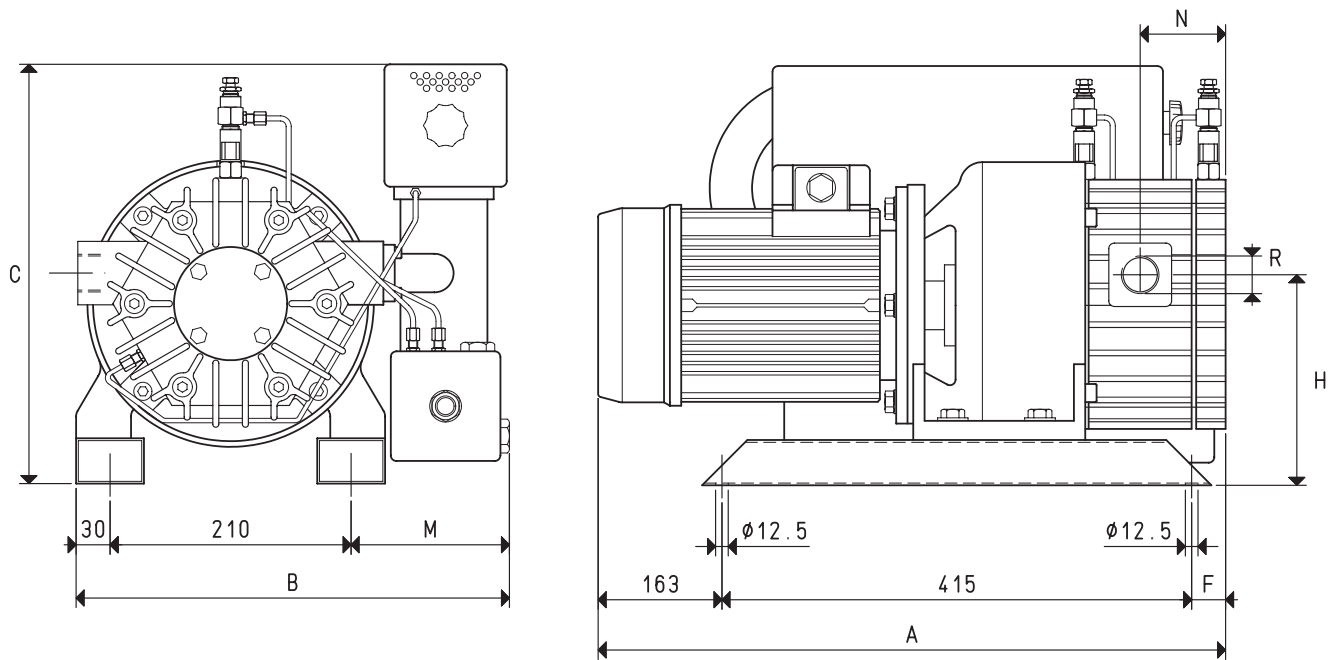
Pour calculer el temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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)

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

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



Art.		VTL 75/G1		VTL 90/G1		VTL 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							
Puissance moteur	3~	2.20	2.70	3.00	3.60	3.00	3.60
Kw							
Protection moteur	IP	54		54		54	
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~	76.5		84.0		97.6	
Kg							
A		640		660		690	
B		385		400		400	
C		400		400		445	
F		62		82		112	
H		186		186		186	
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	2.0		2.6		2.6	
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 90G1 10		00 VTL 105G1 10	
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	
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