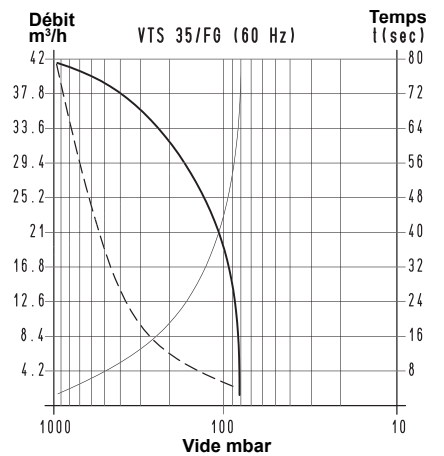
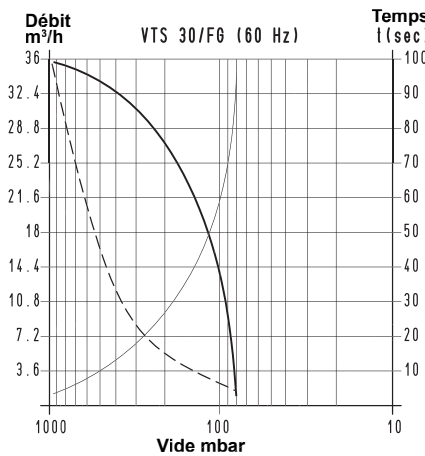
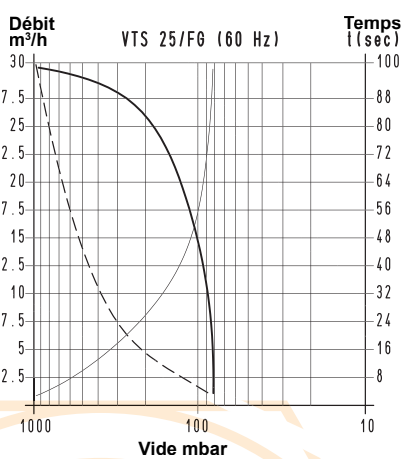
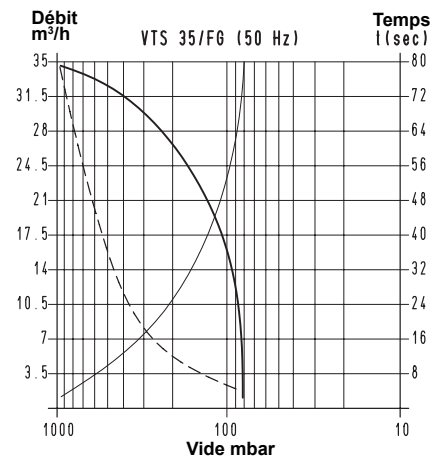
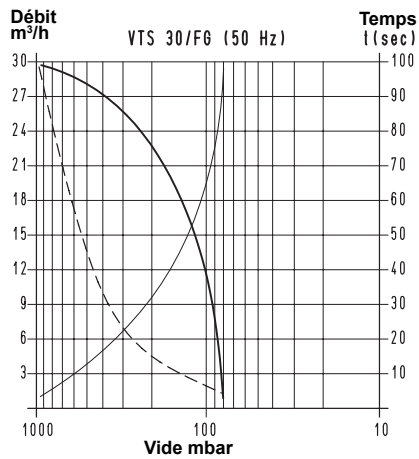
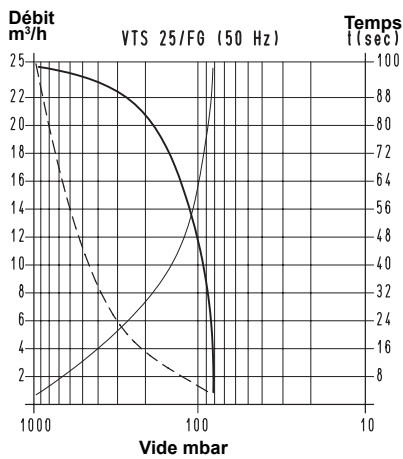
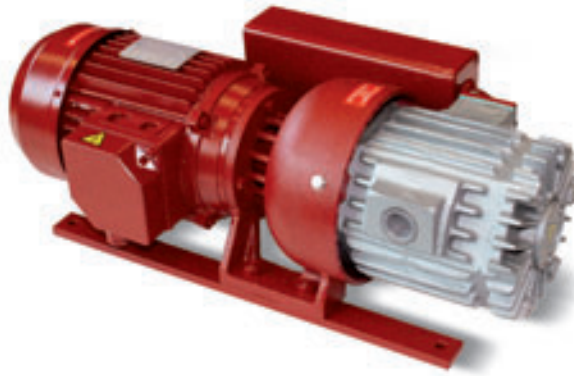


# POMPES À VIDE VTS 25/FG, 30/FG et 35/FG



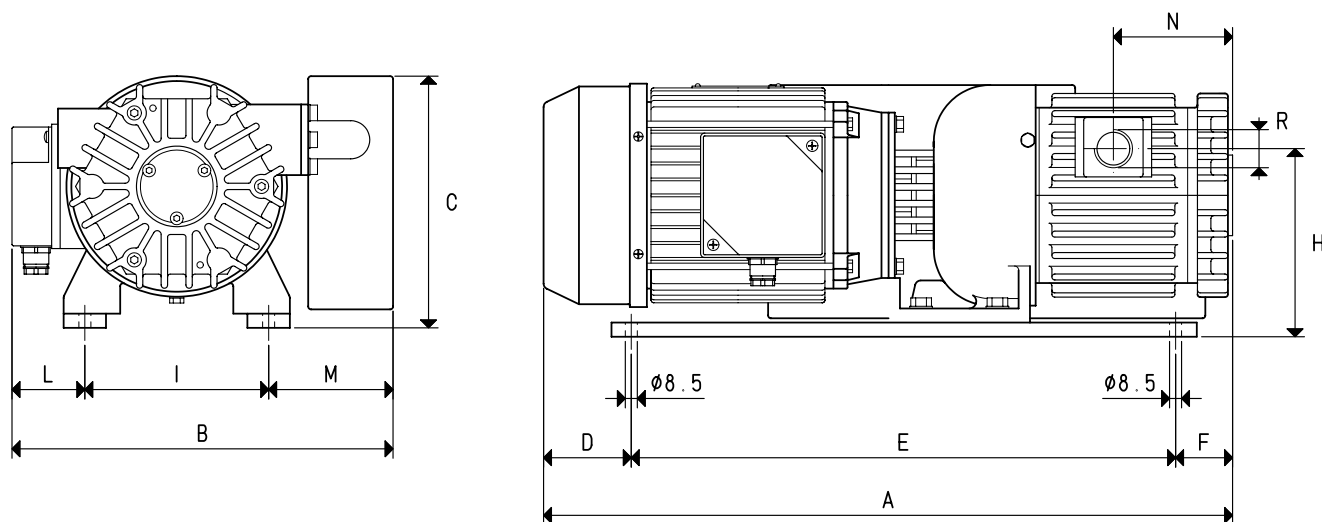
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

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 À SEC VTS 25/FG, 30/FG et 35/FG



Art.	VTS 25/FG		VTS 30/FG		VTS 35/FG			
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
<b>Fréquence</b>	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
<b>Débit</b>	m³/h		25.0	30.0	30.0	36.0	35.0	42.0
<b>Pression finale</b>	mbar abs.		80		80		80	
<b>Exécution moteur</b>	3~		230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480 ±10%
<b>Volts</b>	3~		0.88	1.05	1.00	1.20	1.00	1.20
<b>Puissance moteur</b>	Kw							
<b>Protection moteur</b>	IP		54		54		54	
<b>Vitesse de rotation</b>	t/min <sup>-1</sup>		1450	1740	1450	1740	1450	1740
<b>Forme moteur</b>			B14		B14		B14	
<b>Taille moteur</b>			80		80		80	
<b>Niveau de bruyance</b>	dB(A)		66	68	68	70	70	72
<b>Poids max</b>	3~		28.0		32.0		34.0	
<b>Kg</b>								
<b>A</b>			470		490		510	
<b>B</b>			265		265		265	
<b>C</b>			170		170		170	
<b>D</b>			65		65		65	
<b>E</b>			385		385		385	
<b>F</b>			20		40		60	
<b>H</b>			133		133		133	
<b>I</b>			130		130		130	
<b>L</b>			55		55		55	
<b>M</b>			80		80		80	
<b>N</b>			73		83		93	
<b>R</b>	Ø gaz		G3/4"		G3/4"		G3/4"	
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>								
<b>6 palettes en graphite</b>	art.		00 VTS 25FG 10		00 VTS 30FG 10		00 VTS 35FG 10	
<b>Disque en graphite avant</b>	art.		00 VTS 25FG 17		00 VTS 30FG 18		00 VTS 35FG 18	
<b>Disque en graphite arrière</b>	art.		00 VTS 25FG 26		00 VTS 30FG 27		00 VTS 35FG 27	
<b>Kit joints</b>	art.		00 KIT VTS 25FG		00 KIT VTS 30FG		00 KIT VTS 35FG	
<b>Clapet anti-retour</b>	art.		10 04 10		10 04 10		10 04 10	
<b>Filtre d'aspiration</b>	art.		FB 25/FC 25		FB 25/FC 25		FB 25/FC 25	