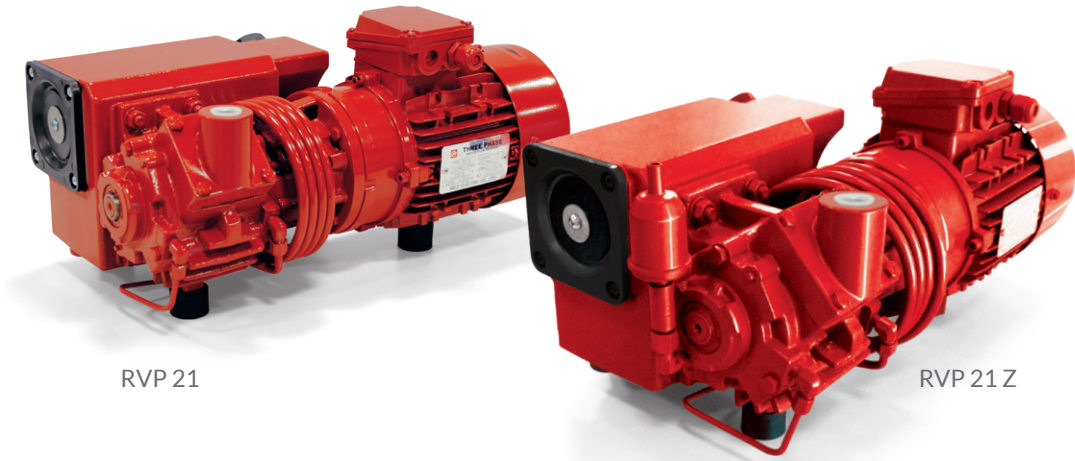




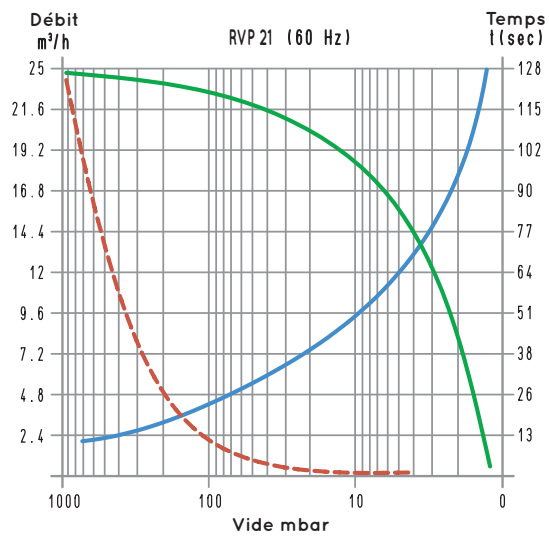
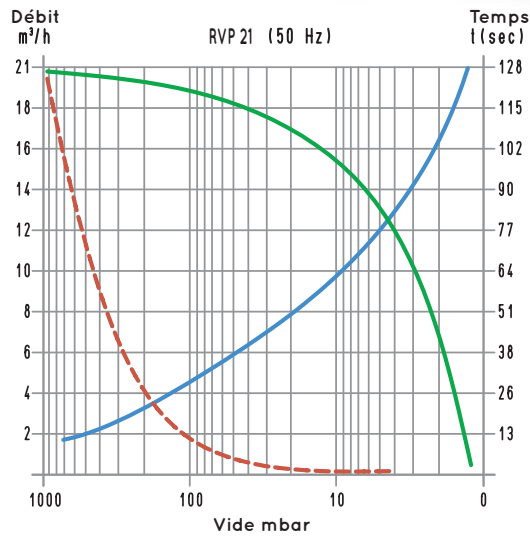
POMPE À VIDE RVP 21, À BAIN D'HUILE

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



RVP 21

RVP 21Z

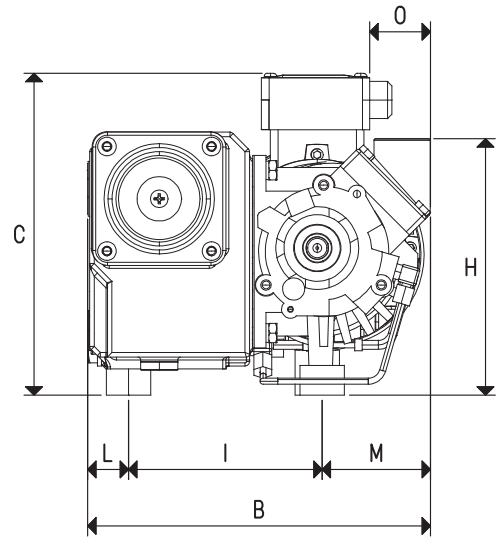
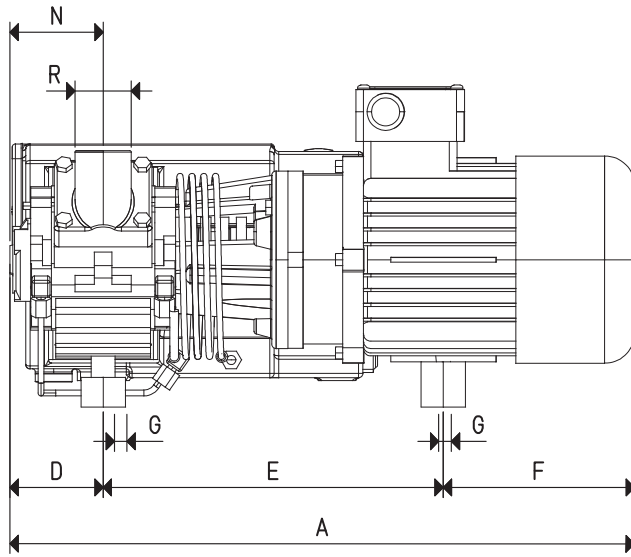


Pour calculer le temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule suivante : $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Courbe correspondant au débit (se référant à la pression d'aspiration)
- - - Courbe correspondant au débit (se référant à la pression de 1013 mbar)
- 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 RVP 21, À BAIN D'HUILE



Art.		RVP 21	
Fréquence		50 Hz	60 Hz
Débit	m ³ /h	21.0	25.0
Pression finale	mbar abs.	1	
Exécution moteur	3~	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Volt	1~	230 ± 10%	275 ± 10%
Puissance moteur	3~	0.75	0.90
Kw	1~	0.75	0.90
Protection moteur	IP	55	
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	2700	3240
Forme moteur		B14	
Grandeur moteur		90	
Niveau de bruit	dB(A)	64	65
Poids max	3~	18.5	
Kg	1~	19.0	
A		421	
B		232	
C		225	
D		63	
E		230	
F		128	
G	∅	M8	
H		173	
I		131	
L		28	
M		73	
N		62	
O		41	
R	∅ gaz	G1/2"	
Accessoires et pièces de rechange		RVP 21	
Charge d'huile	l	0.50	
Huile synthétique	type	VT OIL 68	
Cartouche de déshuilage	art.	00 RVP 21 05	
3 palettes	art.	00 RVP 21 04	
Kit joints	art.	00 RVP 21 06	
Clapet anti-retour	art.	00 RVP 21 03	
Filtre d'aspiration	art.	FC 20	
Vanne de ballastage	art.	00 RVP 21 17	

N.B. En ajoutant la lettre M à l'article, la pompe est fournie avec un moteur électrique monophasé (Exemple : RVP 21 M).

En ajoutant la lettre Z à l'article, la pompe est fournie avec une vanne de ballastage (Exemple : RVP 21 Z).

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ cfm = m³/h x 0.588 ; inch Hg = mbar x 0.0295 ; psi = bar x 14.6