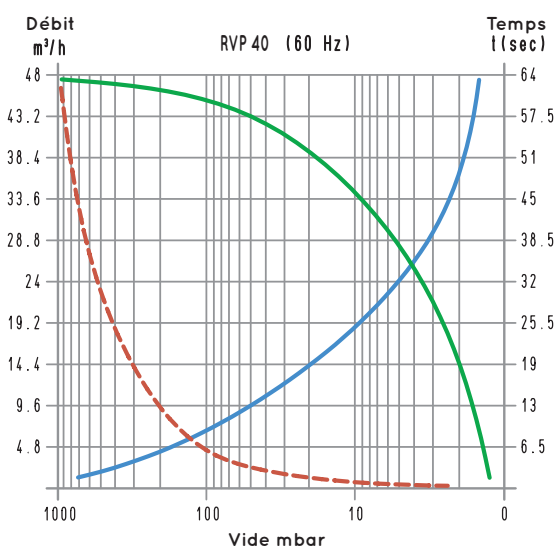
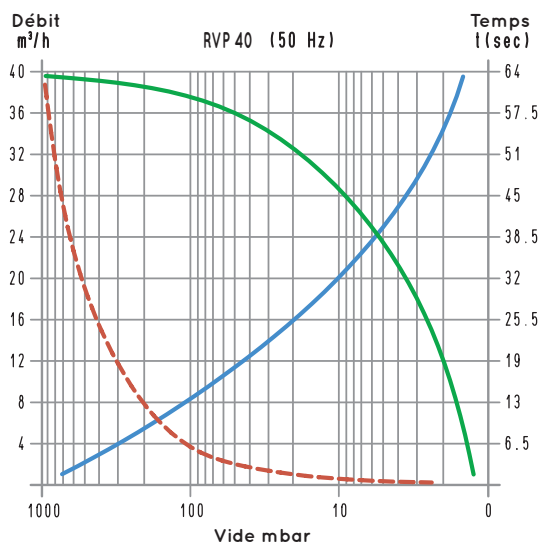
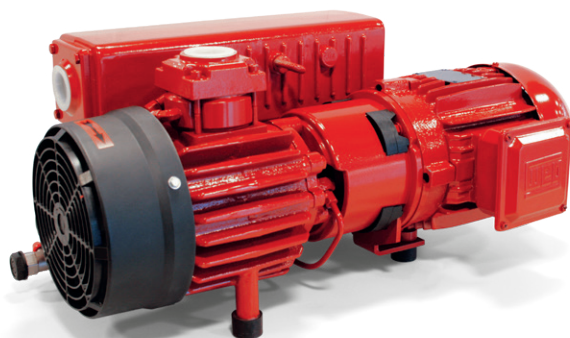




POMPE À VIDE RVP 40, À BAIN D'HUILE

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

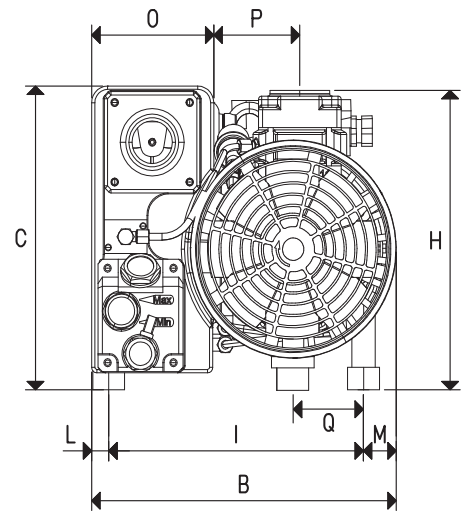
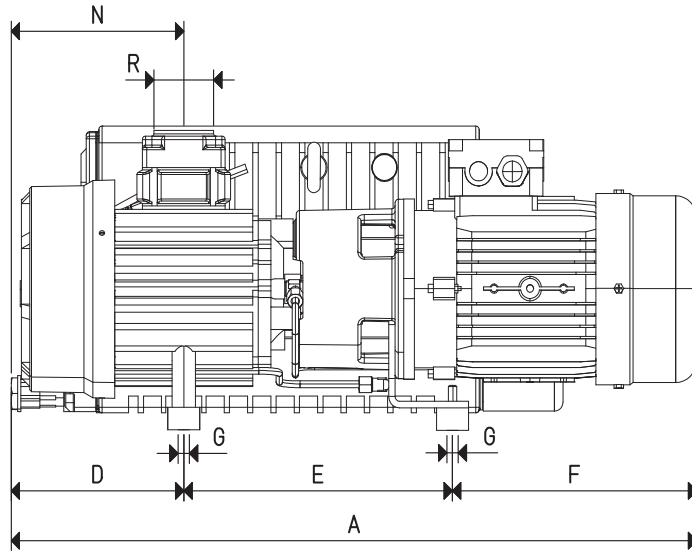


Pour calculer le temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule suivante : $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 40, À BAIN D'HUILE



Art.		RVP 40	
Fréquence		50 Hz	60 Hz
Débit	m ³ /h	40.0	48.0
Pression finale	mbar abs.	0.5	
Quantité de vapeur H₂O admise	Kg/h	0,7	
Exécution moteur 3~	Volt	230/400 ± 10%	275/480 ± 10%
Puissance moteur 3~	Kw	1.10	1.35
Protection moteur	IP	55	
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	1450	1740
Forme moteur		B14	(Entraxe trous bride 130 mm)
Grandeur moteur		100	
Niveau de bruit	dB(A)	64	65
Poids max	Kg	49.0	
A		645	
B		286	
C		266	
D		157	
E		323	
F		225	
G	∅	M8	
H		260	
I		240	
L		15	
M		31	
N		157	
O		115	
P		80	
Q		66	
R	∅ gaz	G1"1/4	
Accessoires et pièces de rechange		RVP 40	
Charge d'huile	l	1.25	
Huile synthétique	type	VT OIL 100	
Filtre à huile	art.	00 RVP 40 07	
Cartouche de déshuilage	art.	00 RVP 40 05	
3 palettes	art.	00 RVP 40 04	
Kit joints	art.	00 RVP 40 06	
Clapet anti-retour	art.	00 RVP 40 03	
Filtre d'aspiration	art.	FC 35	
Vanne de ballastage	art.	intégrée	