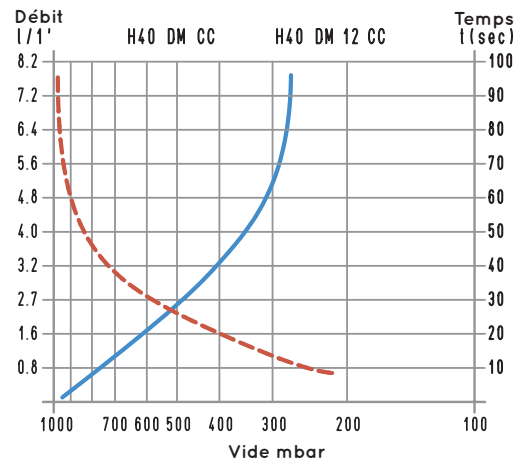
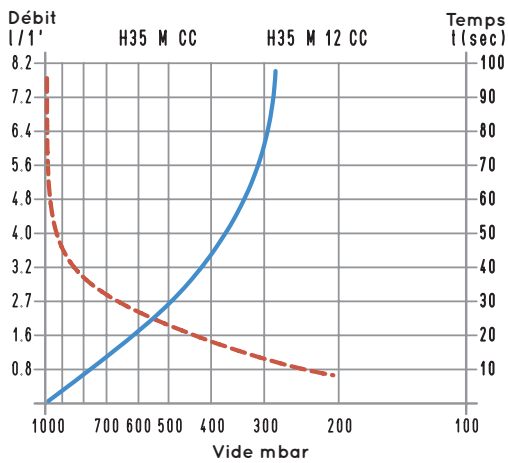
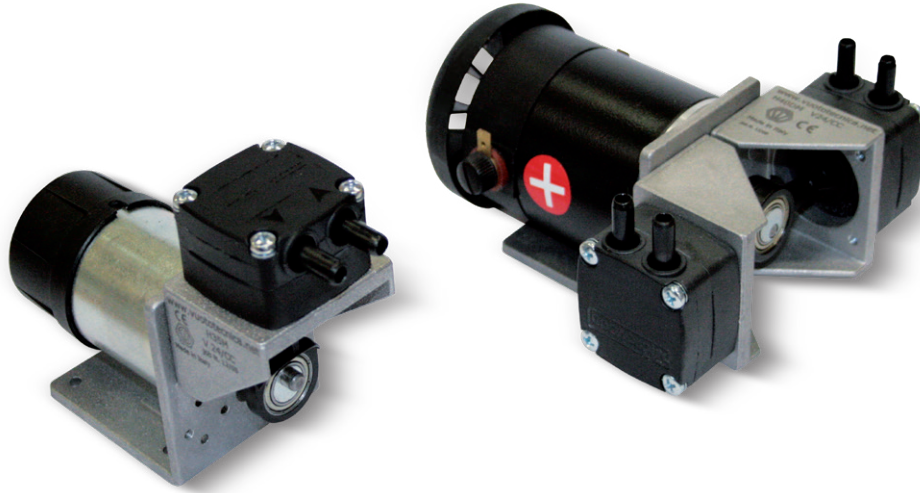


MINIPOMPES À VIDE À MEMBRANE AVEC MOTEUR EN C.C.

Les minipompes figurant sur cette page sont les mêmes que celles décrites précédemment, avec le moteur à courant continu, au lieu du courant alternatif.
Les performances sont aussi les mêmes.



Pour calculer le temps de vidange d'un volume V_1 , appliquer la formule suivante : $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

- - - Courbe correspondant au débit (se référant à la pression de 1013 mbar)
- Courbe correspondant au temps de vidange d'un volume de 6 litres

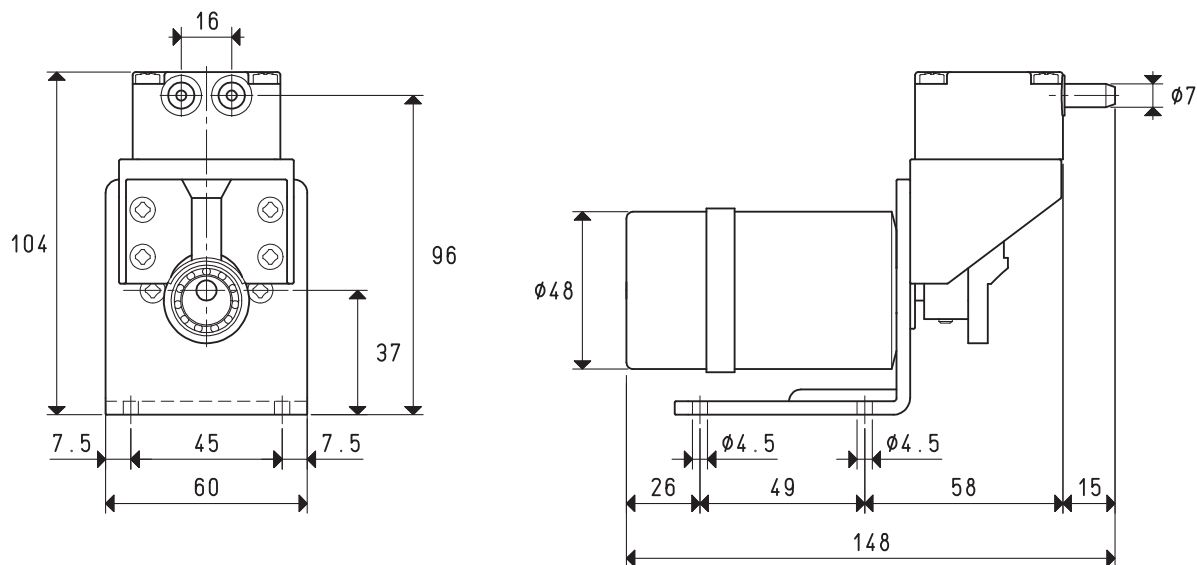
- V_1 : volume à vider (l)
- t_1 : temps à calculer (sec)
- t : temps prévu dans le tableau (sec)



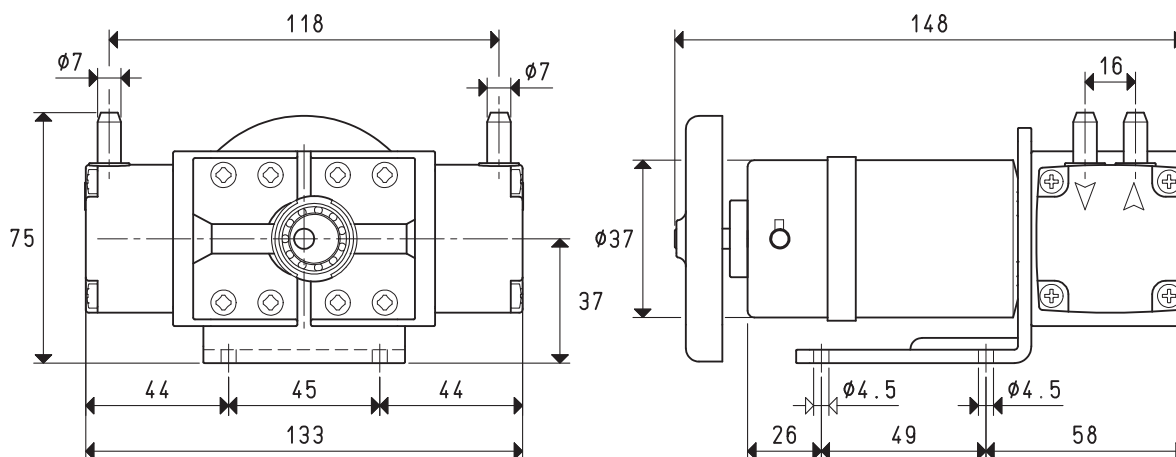
MINIPOMPES À VIDE À MEMBRANE AVEC MOTEUR EN C.C.

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

H 35 M CC - H 35 M 12 CC



H 40 DM CC - H 40 DM 12 CC



7

Art.	H35 M CC	H35 M 12 CC	H40 DM CC	H40 DM 12 CC
Débit nominal :				
Branchement en série		8.5		8.5
Branchement en parallèle		=		8.5 + 8.5
Pression finale :				
Branchement en série	mbar abs.	200		60
Branchement en parallèle	mbar abs.	=		200
Pression maximum	bar	2		2
Exécution moteur	Volt	24 C.C.	12 C.C.	24 C.C.
Puissance moteur	Watt	12		22
Vitesse de rotation	t/min ⁻¹	3000		3000
Niveau de bruit	dB(A)	≤ 50		≤ 50
Poids max	Kg	0.62		1.19
Accessoires et pièces de rechange				
Membrane	art.	00 H35M 15		00 H40DM 15
Couvercle avec raccords	art.	00 H35M 16		00 H40DM 20
Couvercle sans raccords	art.	00 H35MF 16		00 H40DMF 20

N.B. En ajoutant la lettre F à l'article, la mini pompe à vide sera fournie avec les connexions d'aspiration et de refoulement fileté G 1/8", sans les embouts. (Exemple : H35 M F CC).

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