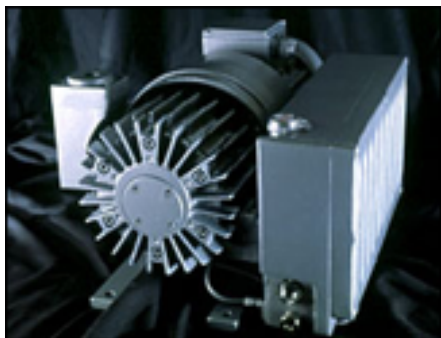


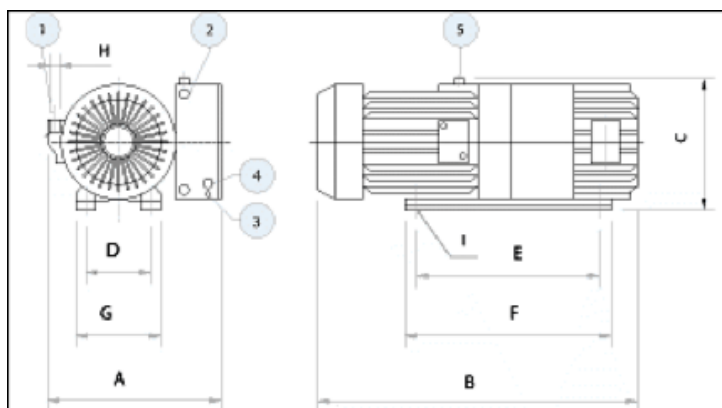
POMPE À VIDE



Pompe à vide BVM-BVS 18

Capacité	18m ³ /h
% vide	99.5%
Puissance	0.75 CV
Poids	29kg

- 1 Succion
- 2 Livraison
- 3 Bouton de percussion de l'huile
- 4 Indicateur de niveau de l'huile
- 5 Charge de l'huile



		BVM-BVS 12	18	25	36
VOLUME PRODUIT	m ³ /h	9	16	20	30
FINAL (ABSOLUTE) VACUUM	mbar	BVM 10 BVS 0,5			
ENGINE EXECUTION V.	3	220\380 Hz 50-60			
ENGINE POWER Kw	3	0.36	0.55	0.75	0.75
NOMINAL CURRENT (380 V) A.	3	0.98	1.45	1.8	1.8
NOMBRE DE REVS	revs	1400			
BRUIT MOYENNE	db(A)	62	64	67	68
MAX. POIDS	3	24	29	32	36
HUILE	lt.	0.75	1	1	1
		POSITIONS		mm.	
DIMENSIONS	A	280	290	290	290
	B	380	400	430	450
	C	200	200	200	200
	D	130	130	130	130
	E	340	340	340	340
	F	380	380	380	380
	G	160	160	160	160
	Ø gas H	1\2"	1\2"	1\2"	3\4"
	Ø I	8	8	8	8

Caractéristiques techniques

Les pompes mono-étape de lames avec l'autolubrification du système sont utilisés dans tous les domaines de la technologie du vide, cela signifie de la recherche à la production. Elles peuvent générer un vide correspondant à 0,5 mbar. Leur construction particulière permet un fonctionnement silencieux. La gamme BVM-BVS des pompes découle d'une longue expérience dans le domaine de la technologie du vide, et d'une adaptation constante aux exigences de l'industrie et l'environnement. Tout utilisateur peut trouver la pompe dont il a besoin, en choisissant entre le grand nombre de spectacles que ces pompes offrent (débit de la pompe de 12 à 100 m³ / h).

Principales caractéristiques techniques concernant le type lames pompes BVP-BVS:

- Travail possible dans n'importe quel domaine de pression de 1000 à 0,5 mbar
- Livraison finale 0,5 mbar
- Débit de la pompe haute pression aussi par des valeurs très faibles
- fonctionne très silencieux, sans vibration
- Pas d'huile buée à la sortie des pompes
- air cooling efficace
- Dimensions très faibles, composition facile
- Robustesse
- Très facile d'entretien
- Facilement ajustable pour la solution de nombreux problèmes, grâce à la large gamme d'accessoires.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.