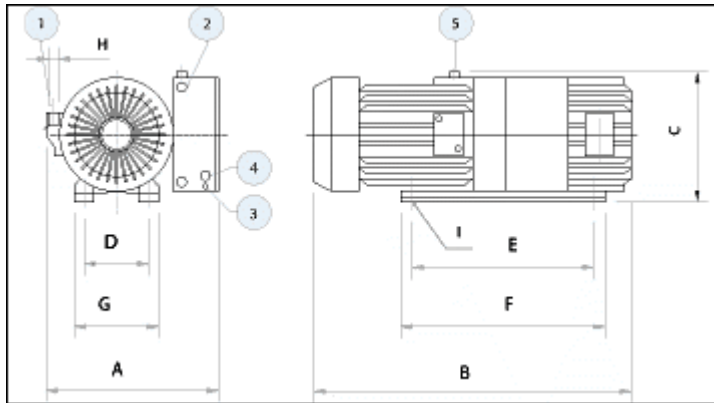


BVM-BVS 12/18/24/36 - Pompe per vuoto monostadio a palette a riciclo d'olio



- 1 Aspirazione
- 2 Mandata
- 3 Tappo scarico olio
- 4 Spie livello olio
- 5 Tappo carico olio

		BVM-BVS	12	18	24	36
VOLUME GENERATO	m ³ /h		9	16	20	30
VUOTO FINALE (ASSOLUTO)	mbar		BVM 10 BVS 0,5			
ESECUZIONE MOTORE V.	3 ~		220\380 Hz 50-60			
POTENZA MOTORE Kw	3 ~		0.36	0.55	0.75	0.75
CORRENTE NOMINALE (380 V) A.	3 ~		0.98	1.45	1.8	1.8
NUMERO GIRI	giri		1400			
RUMOROSITA' MEDIA	db (A)		62	64	67	68
PESO MAX	3 ~		24	29	32	36
CARICO OLIO	litri		0.75	1	1	1

DIMENSIONI DI INGOMBRO

POSIZIONI	mm.			
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	1½"	1½"	1½"	3¼"
Ø I	8	8	8	8

BVM-BVS 12/18/24/36 - Pompe per vuoto monostadio a palette a riciclo d'olio



Le pompe rotative a palette per vuoto con tenuta ad olio vengono utilizzate in tutti i settori della tecnologia del vuoto, dal campo della ricerca a quello della produzione.

Sono in grado di generare un vuoto fino al valore di 0,5 mbar. Grazie alla loro concezione costruttiva, le pompe rotative a palette hanno un funzionamento particolarmente silenzioso.

La serie di pompe BVM-BVS è il risultato di un'esperienza pluriennale nel campo della tecnologia del vuoto tesa ad un costante adeguamento alle esigenze dell'industria e dell'ambiente.

La loro vasta gamma di presentazioni (portate 12 m³/h a 300m³/h) offre ad ogni utente la pompa rispondente alle sue necessità.

Le pompe rotative a palette BVM-BVS esentano le seguenti caratteristiche principali:

- Possibilità di esercizio in qualsiasi campo di pressione da 1000 a 0,5 mbar
 - Vuoto finale 0,5 mbar
 - Notevole portata anche a bassi valori di pressione
 - Basso livello di rumorosità, scarse vibrazioni
 - Nessuna formazione di nebbia d'olio allo scarico
 - Efficace raffreddamento ad aria
 - Ingombro minimo, facilità di montaggio
 - Robustezza
 - Manutenzione senza problemi
- Possibilità di adattamento per la soluzione di numerosi problemi, grazie alla vasta gamma di accessori