

BVM-BVS - 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.

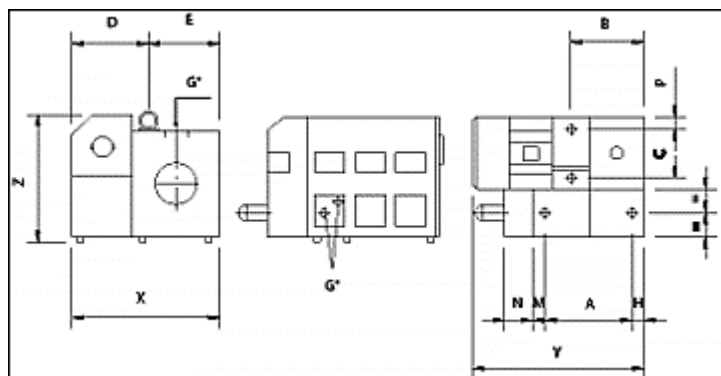
Sono in grado di generare un vuoto fino al valore di 0,5 mbar. Grazie alla loro concezione costruttiva, le pompe rotative a palette hanno un funzionamento particolarmente silenzioso.

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 300 m³/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

BVM - BVS - Pompe per vuoto monostadio a palette a riciclo d'olio



	BVM-BVS	200	300		POSIZIONI	mm.	
VOLUME GENERATO	m ³ /h	195	280		A	390	390
VUOTO FINALE (ASSOLUTO)	mba	BVM 10 BVS 0,5			B	330	330
ESECUZIONE MOTORE V.	3 ~	220\380 Hz 50-60			C	200	200
POTENZA MOTORE Kw	3 ~	4	5.5	DIMENSIONI DI INGOMBRO	D	300	300
CORRENTE NOMINALE (380 V) A.	3 ~	8.1	10.9		E	250	250
NUMERO GIRI	giri	1400			G	2" GAS	2" GAS
RUMOROSITA' MEDIA	db(A)	75	78		H	80	180
PESO MAX	3 ~	170	220		M	70	70
CARICO OLIO	litri	10	12		N	100	100
					P	60	60
					Q	livello olio	livello olio
					X	550	550
					Y	780	880
					Z	500	500