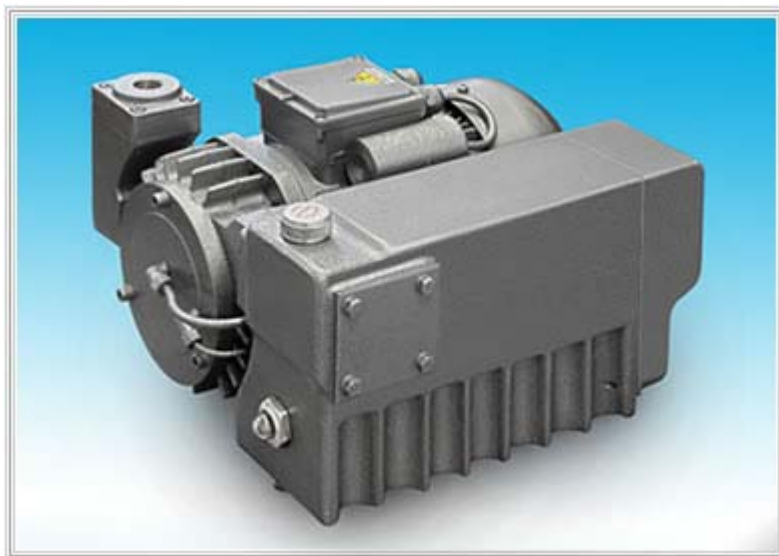


BVM-BVS 20/28 - Pompe per vuoto monostadio a palette a riciclo d'olio



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 20/28 - 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