

R5 KB 0010/0016 E

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio



Compattezza

Struttura a trasmissione diretta, peso e altezza ridotti, ideali per l'installazione in macchine per il confezionamento sottovuoto

Affidabilità

Struttura robusta, palette altamente resistenti, tecnologia rotativa a palette collaudata, lunga durata di esercizio

Flessibilità

Disponibilità di svariate opzioni di design, facile adattamento alle esigenze e ai processi specifici dei singoli clienti

Accessori

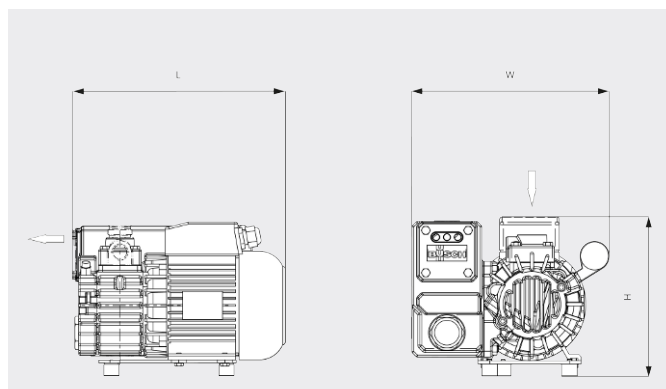
- Valvola zavorratrice
- Vari filtri in aspirazione
- Manometro pressione del filtro
- Interruttore del livello dell'olio
- Oli della pompa per vuoto per tutte le applicazioni
- Unità di regolazione del vuoto

R5 KB 0010/0016 E

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio



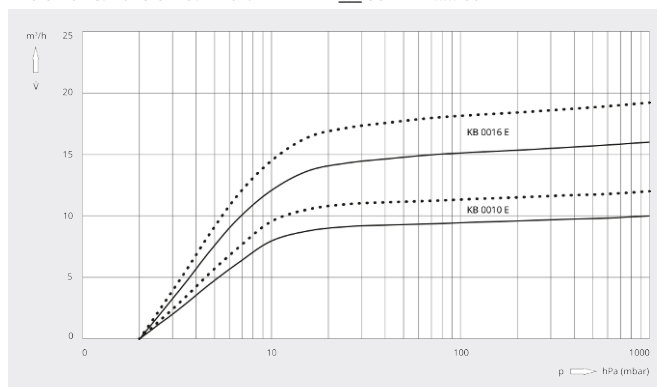
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	R5 KB 0010 E	R5 KB 0016 E
Capacità di aspirazione nominale	10 / 12 m³/h (50/60 Hz)	16 / 19 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)	2,0 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	0,37 kW (50/60 Hz)	0,55 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	63 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	64 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Capacità dell'olio	0,3 l	0,3 l
Peso approssimativo	16 kg	18 kg
Dimensioni (L x W x H)	271 x 218 x 201 mm	301 x 217 x 201 mm
Entrata del gas	G ¾"	G ¾"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA