

R5 RA 0025/0040 F

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Affidabilità

Struttura robusta, palette in resina epossidica fibrorinforzata altamente resistenti, tecnologia rotativa a palette collaudata, lunga durata di esercizio

Prestazioni elevate

Elevata capacità di aspirazione a basse pressioni, progettate per il funzionamento continuo

Flessibilità

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

Accessori, ricambi e opzioni

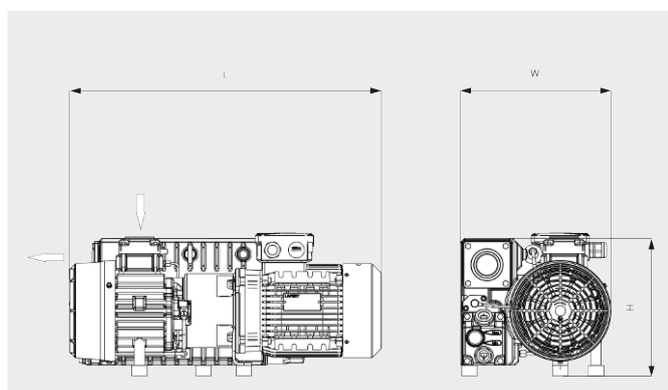
- Valvola zavorratrice
- Vari filtri in aspirazione
- Manometro pressione del filtro
- Interruttore del livello dell'olio
- Oli della pompa per vuoto per tutte le applicazioni
- Unità di regolazione del vuoto

R5 RA 0025/0040 F

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio



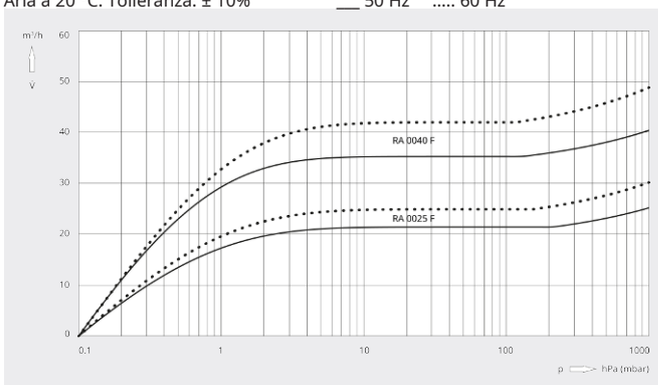
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	R5 RA 0025 F	R5 RA 0040 F
Capacità di aspirazione nominale	25 / 30 m³/h (50/60 Hz)	40 / 48 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	1,0 / 1,2 kW (50/60 Hz)	1,4 / 1,7 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)
Consumo energetico a 100 mbar	0,8 / 0,9 kW (50/60 Hz)	1,1 / 1,2 kW (50/60 Hz)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	0,5 / 0,6 kW (50/60 Hz)	0,6 / 0,7 kW (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	60 / 63 dB(A) (50/60 Hz)	63 / 66 dB(A) (50/60 Hz)
Capacità dell'olio	1,0 l	1,0 l
Peso approssimativo	40 kg	45 kg
Dimensioni (L x W x H)	585 x 284 x 263 mm	625 x 284 x 263 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G 1¼"	G 1¼" / G 1¼"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA