R5 RA 0063/0100 F

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio





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

- 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

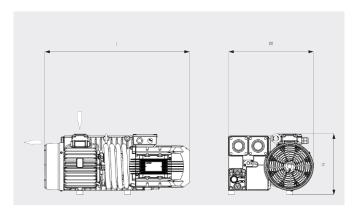
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.08.2021 1/2

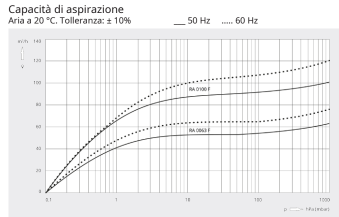
R5 RA 0063/0100 F

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate a olio



Disegno dimensionale





	R5 RA 0063 F	R5 RA 0100 F
Capacità di aspirazione nominale	63 / 76 m³/h (50/60 Hz)	100 / 120 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	2,0 / 2,4 kW (50/60 Hz)	2,7 / 3,4 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	1,3 / 1,5 kW (50/60 Hz)	1,9 / 2,4 kW (50/60 Hz)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	0,7 / 0,8 kW (50/60 Hz)	1,2 / 1,5 kW (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	64 / 67 dB(A) (50/60 Hz)	65 / 68 dB(A) (50/60 Hz)
Capacità dell'olio	21	21
Peso approssimativo	55 kg	73 kg
Dimensioni (L x W x H)	627 x 406 x 290 mm	701 x 406 x 290 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





CHIAMA ORA

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.08.2021 2/2