

R5 RA 0520 A

Pompa per vuoto rotativa a palette lubrificata a olio



Efficienza

Fino al 25% più efficienti a livello energetico delle pompe per vuoto rotative a palette equivalenti, bassi costi di esercizio, alta produttività, emissione di calore ridotta

Prestazioni elevate

Elevata capacità di aspirazione a intervalli di bassa pressione, progettate per il funzionamento continuo nell'intervallo di vuoto grossolano, con il miglior indice di prestazione ambientale nella categoria

Facile manutenzione

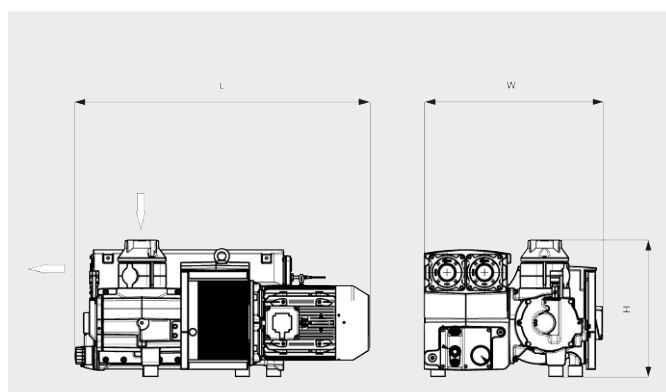
40% in meno di parti di ricambio, tutte le parti che richiedono assistenza su un lato, manutenzione ordinaria sensibilmente più veloce, progettazione con superfici lisce per una pulizia semplice

R5 RA 0520 A

Pompa per vuoto rotativa a palette lubrificata a olio



Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ±10%

— 50 Hz 60 Hz



R5 RA 0520 A	
Capacità di aspirazione nominale	430 / 520 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1000 / 1200 giri/min (50/60 Hz)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	3,3 / 3,9 kW (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	74 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Capacità dell'olio	11 l
Peso approssimativo	420 kg
Dimensioni (L x W x H)	1253 x 739 x 563 mm
Entrata del gas *	G 3"

*Uscita del gas G 3" opzionale

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA