

R5 RA 0840 A PLUS

Pompa per vuoto rotativa a palette lubrificata a olio



Controllo e monitoraggio

Pronta per l'Industria 4.0, con controllo remoto, monitoraggio delle condizioni e protocolli di comunicazione

Risparmio di costi

Ridotto consumo di energia e costi di esercizio minimi

Tecnologia collaudata

Funzionamento affidabile grazie alla tecnologia del vuoto rotativa a palette R 5

Accessori, ricambi e opzioni

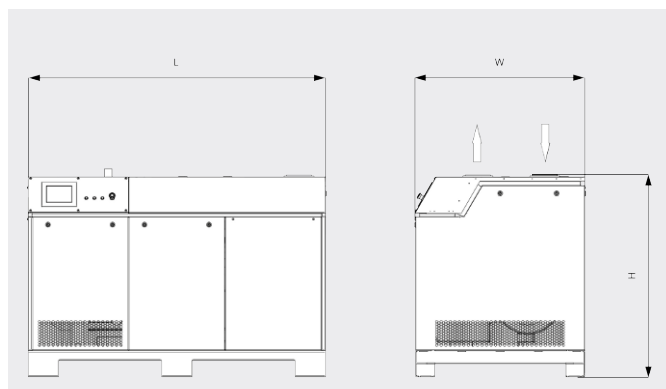
- Versione senza cabina insonorizzante
- Kit di recupero dell'energia con scambiatore di calore ad acqua

R5 RA 0840 A PLUS

Pompa per vuoto rotativa a palette lubrificata a olio

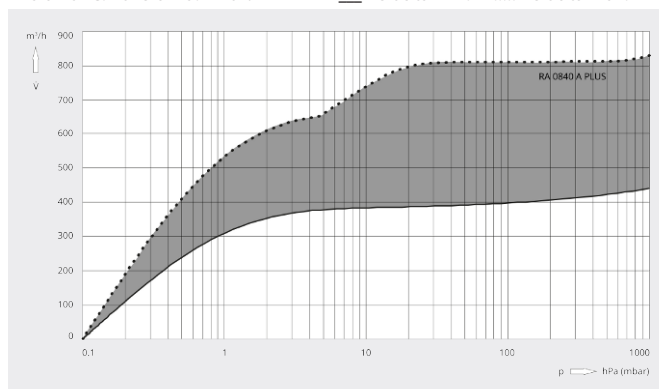
BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— Velocità min. Velocità max.



R5 RA 0840 A PLUS	
Capacità di aspirazione nominale	400 - 840 m³/h
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice chiusa)	0,1 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	18,5 kW
Velocità nominale del motore	700 - 1400 giri/min
Consumo energetico a 100 mbar	8,2 - 17,1 kW
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	4,6 kW
Livello di rumorosità (ISO 2151)	68 - 70 dB(A)
Capacità dell'olio	17 l
Peso approssimativo	1050 kg
Dimensioni (L x W x H)	1855 x 1062 x 1268 mm
Entrata del gas / uscita	DN 80 PN 6 / DN 80 PN 6

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA