

R5 RA 0165-0305 D ECOTORQUE

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Efficiente

Elevati risparmi energetici grazie al variatore di velocità (ECOTORQUE), Ecomode con funzione di avvio e arresto automatico

Prestazioni elevate

Elevata capacità di aspirazione a basse pressioni, progettate per il funzionamento continuo nell'intervallo del vuoto grossolano

Flessibilità

Regolazione precisa del livello di vuoto (controllo della pressione) e della capacità di aspirazione (controllo della velocità) in base ai requisiti del processo, compatibile con un'ampia gamma di tensioni di alimentazione, facile controllo e monitoraggio di un massimo di otto pompe per vuoto con controllo master ECOTORQUE opzionale

Accessori, ricambi e opzioni

- Valvola zavorratrice
- Vari filtri in aspirazione
- Interruttore del livello dell'olio
- Sensori di temperatura
- Manometro pressione del filtro
- Oli della pompa per vuoto per tutte le applicazioni
- Kit di recupero dell'energia con scambiatore di calore

R5 RA 0165-0305 D ECOTORQUE

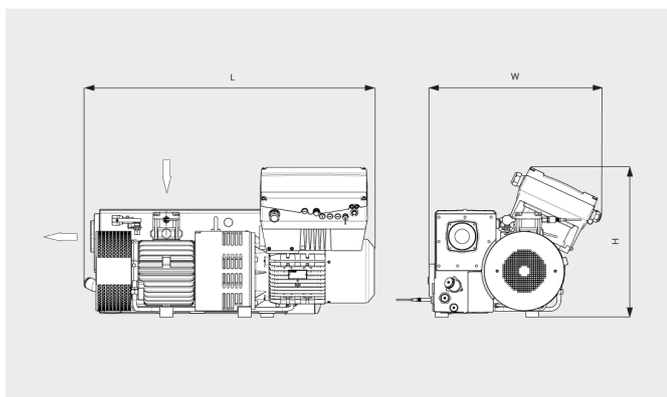
Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

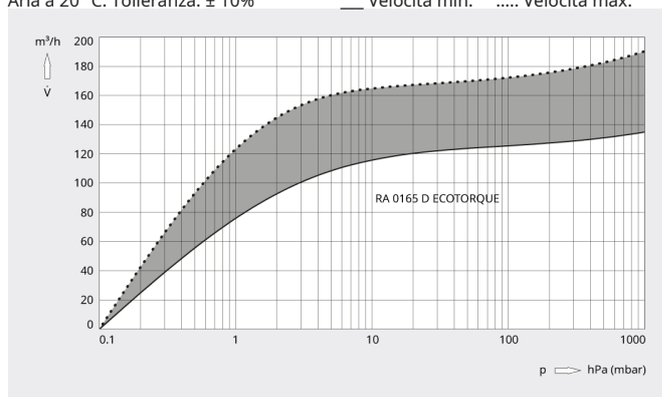
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

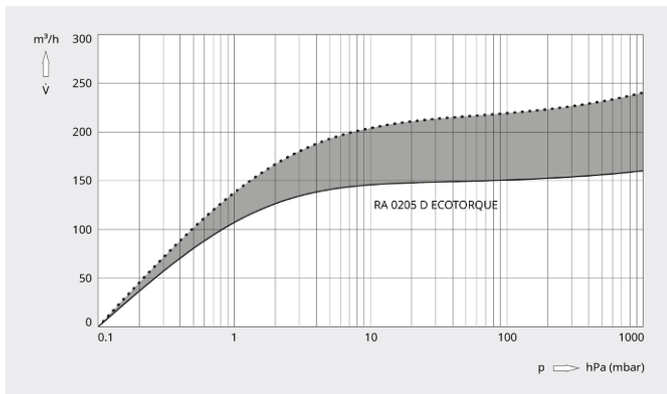
___ Velocità min. Velocità max.



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

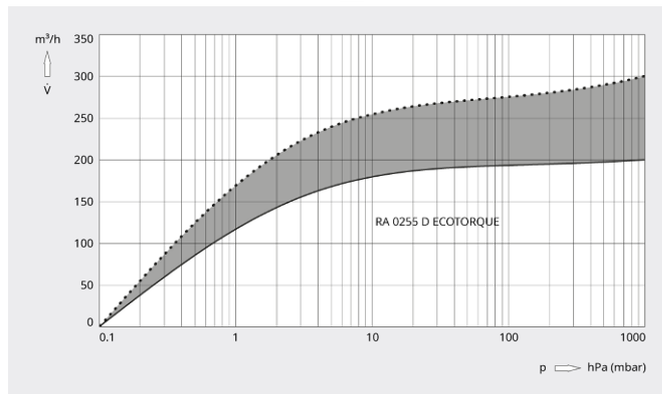
___ Velocità min. Velocità max



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

___ Velocità min. Velocità max



R5 RA 0165-0305 D ECOTORQUE

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



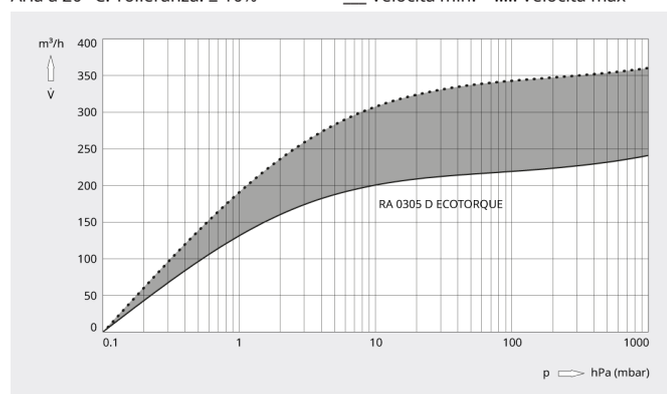
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— Velocità min. Velocità max



	R5 RA 0165 D ECOTORQUE	R5 RA 0205 D ECOTORQUE	R5 RA 0255 D ECOTORQUE	R5 RA 0305 D ECOTORQUE
Capacità di aspirazione nominale	130 – 190 m³/h	160 – 240 m³/h	200 – 300 m³/h	240 – 360 m³/h
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice chiusa)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice aperta)	0,5 hPa (mbar)	0,5 hPa (mbar)	0,5 hPa (mbar)	0,5 hPa (mbar)
Velocità nominale del motore	1200 – 1800 giri/min			
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	2,0 – 3,2 kW	2,1 – 3,4 kW	3,3 – 4,8 kW	3,4 – 5,3 kW
Livello di pressione sonora a piena velocità (ISO 2151), KpA = 3 dB	72 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	76 dB(A)
Capacità dell'olio	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l
Peso approssimativo	170 kg	170 kg	220 kg	220 kg
Dimensioni (L x W x H)	972 x 756 x 546 mm	972 x 756 x 546 mm	1096 x 792 x 585 mm	1124 x 794 x 585 mm
Entrata del gas / uscita	G 2" / G 2"			

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA