

RA 0200-0360 A ECOTORQUE

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Efficienza

Fino al 20% più efficienti a livello energetico delle pompe per vuoto rotative a palette equivalenti, bassi costi di esercizio, alta produttività e ridotta emissione di calore

Affidabilità

Progettato per il funzionamento continuo nell'intervallo vuoto grossolano, struttura robusta, palette in fibra di carbonio altamente resilienti e prestazioni comprovate

Facile manutenzione

50% in meno di parti di ricambio, tutte le parti che richiedono assistenza sono posizionate su un solo lato, manutenzione ordinaria sensibilmente più veloce e progettazione con superfici lisce per una pulizia semplice

Accessori, ricambi e opzioni

- Piastra otturatrice per temperatura di esercizio più bassa
- Ingresso orizzontale
- Flangia di adattamento
- Vari filtri in ingresso
- Manometro pressione del filtro
- Valvola zavorratrice più grande
- Valvola solenoide on-off per valvola zavorratrice
- Flangia di connessione scarico G 2"
- Scambiatore di calore a liquido
- Oli della pompa per vuoto per tutte le applicazioni
- Interruttore del livello dell'olio
- Sensori di temperatura
- Sensori di pressione
- Kit IoT
- ECOTORQUE Variatore di velocità

RA 0200-0360 A ECOTORQUE

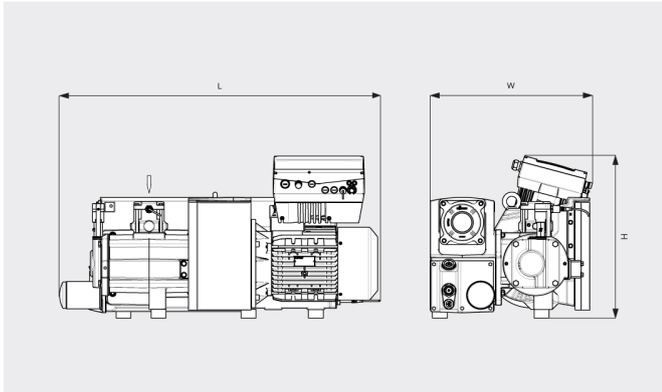
Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

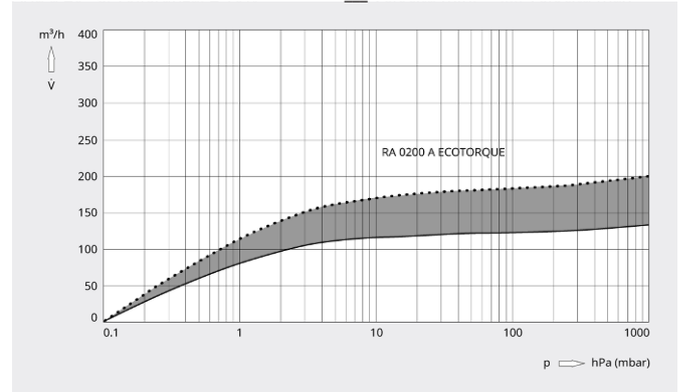
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

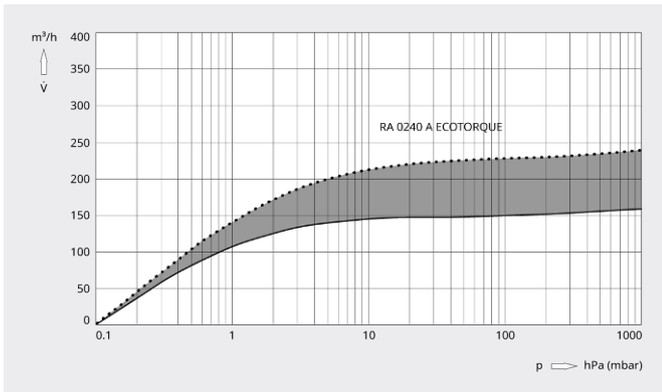
___ Velocità min. Velocità max



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

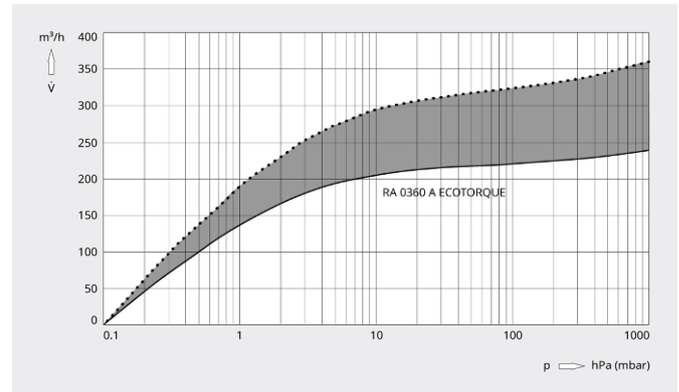
___ Velocità min. Velocità max



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

___ Velocità min. Velocità max



	R5 RA 0200 A ECOTORQUE	R5 RA 0240 A ECOTORQUE	R5 RA 0360 A ECOTORQUE
Capacità di aspirazione nominale	130 - 190 m³/h	160 - 240 m³/h	240 - 360 m³/h
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice chiusa)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)	0,1 hPa (mbar)
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice aperta)	1,5 hPa (mbar)	1,5 hPa (mbar)	1,5 hPa (mbar)
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	1,8 - 2,6 kW	1,9 - 2,7 kW	2,3 - 3,4 kW

RA 0200-0360 A ECOTORQUE

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

	R5 RA 0200 A ECOTORQUE	R5 RA 0240 A ECOTORQUE	R5 RA 0360 A ECOTORQUE
Velocità nominale del motore	1200 - 1800 giri/min	1200 - 1800 giri/min	1200 - 1800 giri/min
Capacità dell'olio	7 l	7 l	7 l
Livello di pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB	69 / 72 dB(A)	70 / 74 dB(A)	70 / 74 dB(A)
Peso approssimativo	210 kg	210 kg	260 kg
Dimensioni (L x W x H)	1000 x 560 x 575 mm	1000 x 560 x 555 mm	1070 x 550 x 550 mm
Entrata del gas	G 2"	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