## **R5 RA 0840 A ECOTORQUE**

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio





#### **Efficiente**

Fino al 50% di risparmi energetici grazie al variatore di velocità (ECOTORQUE), Ecomode con funzione di avvio e arresto automatico

### **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

#### **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

Accessori, ricambi e opzioni

- Valvola zavorratrice singola o doppia, con controllo manuale o a elettrovalvola
- Vari filtri in ingresso

- Vari manometri e termostati
- Kit di recupero di energia con scambiatore di calore acqua/olio
- Oli della pompa per vuoto per tutte le applicazioni

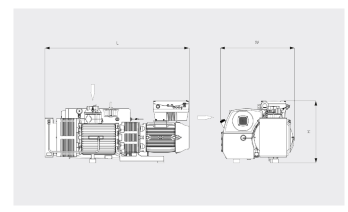
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 19.03.2025 1/2

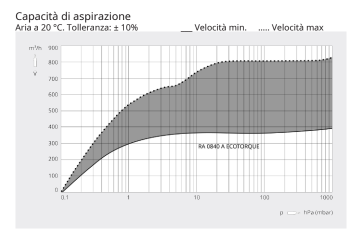
# **R5 RA 0840 A ECOTORQUE**

Pompe per vuoto rotative a palette lubrificate ad olio



#### Disegno dimensionale





	R5 RA 0840 A ECOTORQUE
Capacità di aspirazione nominale	390 – 840 m³/h
Pressione assoluta nominale (valvola zavorratrice chiusa)	0,1 hPa (mbar)
Velocità nominale del motore	700 – 1400 giri/min
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	4,4 – 9,3 kW
Livello di pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB	80 dB(A)
Capacità dell'olio	15
Peso approssimativo	580 kg
Dimensioni (L x W x H)	1680 x 865 x 724 mm
Entrata del gas	G 3"

\*Uscita del gas G 3" opzionale

### **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

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





CHIAMA ORA