# **DOLPHIN LR 1560/2200 A**

Pompe per vuoto ad anello liquido





### Robustezza

Tecnologia comprovata, funzionamento affidabile, tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, appositamente ideata per ambienti difficili come miniere, centrali elettriche, produzione dello zucchero, industria cartaria, produzione dell'acciaio, ecc.

## Prestazioni elevate

Elevata capacità di aspirazione

### Flessibilità

Design modulare, vasta scelta di corpi in ghisa (EN-GJL-200) con girante in ghisa sferoidale o materiale completamente in acciaio inossidabile anticorrosione 304 o 316L, possibilità di uso di fluidi operativi diversi dall'acqua, possibilità di uso come compressore

#### Accessori

- Set di pompe motorizzate, con scatola di ingranaggi o trasmissione a cinghia trapezoidale, montato su telai con solida base in acciaio
- Sistemi di ricircolo parziale o totale
- Dispositivo anticavitazione
- Eiettore di gas
- Valvole di non ritorno

· Valvole limitatrici di vuoto

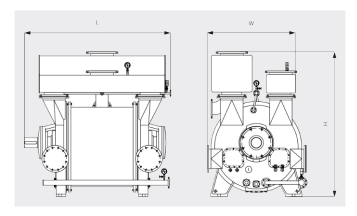
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 16.08.2021 1/2

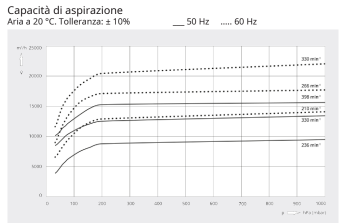
# **DOLPHIN LR 1560/2200 A**

Pompe per vuoto ad anello liquido



#### Disegno dimensionale





	DOLPHIN LR 1560 A	DOLPHIN LR 2200 A
Capacità di aspirazione nominale	9500 – 15600 m³/h	14100 – 22000 m³/h
Pressione assoluta nominale	33 hPa (mbar)	33hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	220 – 450 kW	355 – 600 kW
Velocità nominale del motore	236 – 398 giri/min	210 – 330 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Peso approssimativo	8340 kg	12000 kg
Dimensioni (L x W x H)	2512 x 1785 x 2560 mm	2891 x 2065 x 2965 mm
Entrata del gas / uscita	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

# **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

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





CHIAMA ORA