

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

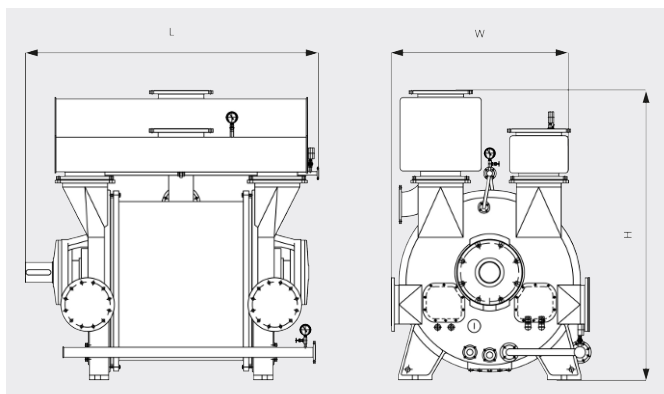
- Set di pompe motorizzate, con scatola di ingranaggi o trasmissione a cinghia trapezoidale, montato su telai con solida base in acciaio
- Sistemi di ricircolo parziale o totale
- Dispositivo anticavitazione
- Eiettore di gas
- Valvole di non ritorno
- Valvole limitatrici di vuoto

DOLPHIN LR 1560/2200 A

Pompe per vuoto ad anello liquido

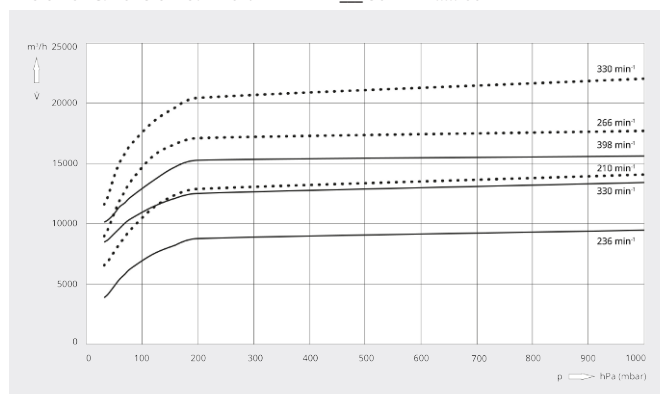


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



	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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA