

# DOLPHIN LR 0420/0580 A

Pompe per vuoto ad anello liquido



## Robustezza

Tecnologia comprovata, funzionamento affidabile, tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, appositamente ideati 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, ricambi e opzioni

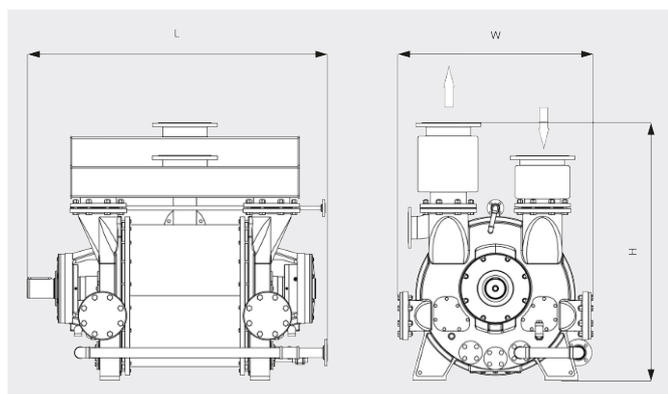
- Set di pompe motorizzate, con scatola di ingranaggi o trasmissione a cinghia trapezoidale
- Telai di montaggio in acciaio solidi
- Sistemi di ricircolo parziale o totale
- Dispositivo anticavitazione
- Eiettore di gas
- Valvole di non ritorno
- Valvole limitatrici di vuoto
- Filtri a rete temporanei (per la messa in funzione)

# DOLPHIN LR 0420/0580 A

Pompe per vuoto ad anello liquido

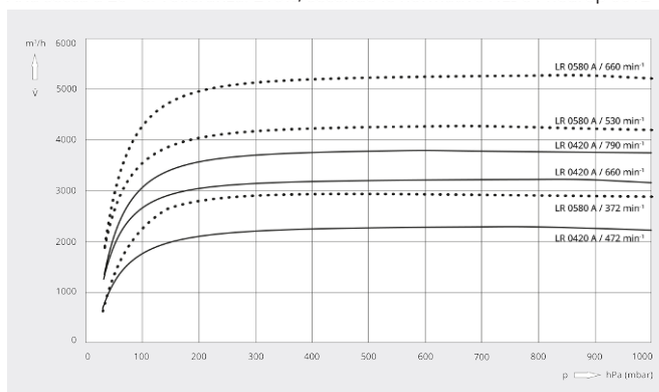


Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria secca a 20 °C. Tolleranza: ±10%, secondo le normative HEI e Pneurop 6612



	DOLPHIN LR 0420 A	DOLPHIN LR 0580 A
Capacità di aspirazione nominale	2250 – 3830 m³/h	2900 – 5300 m³/h
Pressione assoluta nominale	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	55 – 132 kW	75 – 185 kW
Velocità rotazionale della pompa per vuoto	472 – 790 giri/min	372 – 660 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	≤ 85 dB(A)	≤ 85 dB(A)
Peso approssimativo	1572 kg	2233 kg
Dimensioni (L x W x H)	1670 x 1030 x 1360 mm	1819 x 1160 x 1570 mm
Entrata del gas / uscita	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA