



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

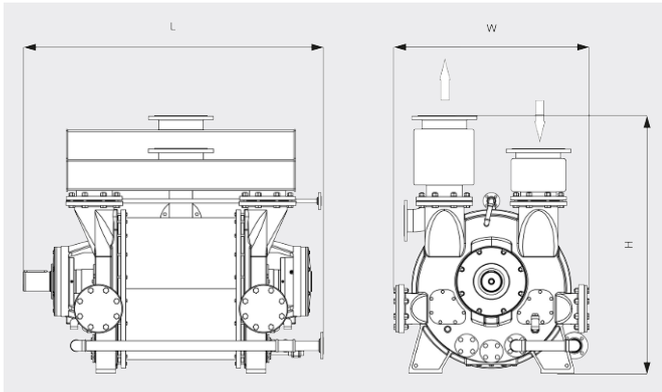
Flessibilità

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

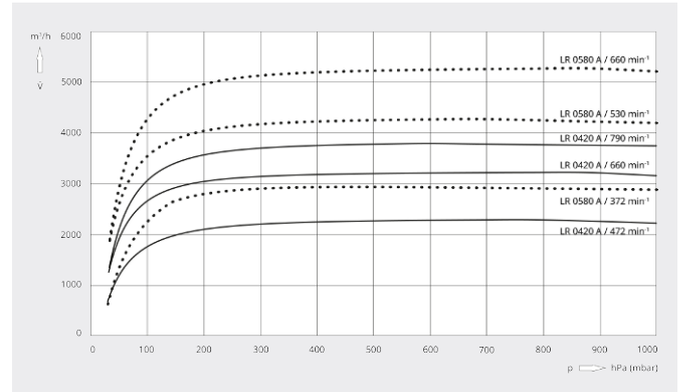
- Set di pompe motorizzate, con scatola di ingranaggi o trasmissione a cinghia trapezoidale
- Telai di montaggio in acciaio solidi
- Sistemi di ricircolo parziale o totale
- Dispositivo anticavitazione
- Eiettore di gas
- Valvole di non ritorno
- Valvole limitatrici di vuoto
- Filtri a rete temporanei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

Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

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



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