DOLPHIN LR 0420/0580 A

Bombas de vácuo de anel líquido





Robustos

Tecnologia comprovada, operação fiável, tolerância extremamente elevada a vapor e partículas, concebidas especialmente para ambientes difíceis, tais como mineração, centrais elétricas, refinarias de açúcar, indústria do papel e celulose, produção de aço, etc.

Alto desempenho

Grande capacidade, caudais elevados

Flexíveis

Design modular, seleção de corpos em ferro fundido (EN-GJL-200) com impulsor de ferro fundido dúctil ou integralmente em aço inoxidável 304 ou 316L resistente a corrosão, são possíveis fluidos operacionais que não a água, possibilidade de operação como compressor

Acessórios, peças sobresselentes e opções

- Conjuntos de bombas motorizados, com caixa de engrenagens ou sistema de acionamento por correia em V
- Estrutura base de montagem robusta em aço
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Proteção contra cavitação
- Mecanismo de expulsão de gases
- Válvulas antirretorno
- · Válvulas limitadoras de vácuo

 Filtros de rede temporários (para colocação em funcionamento)

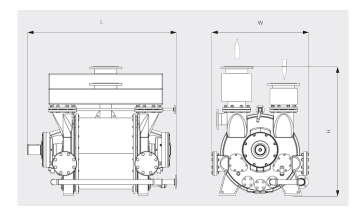
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

DOLPHIN LR 0420/0580 A

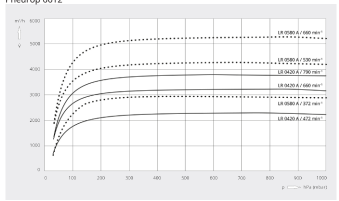
Bombas de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Caudal Ar seco a 20 °C. Tolerância: \pm 10%, em conformidade com as especificações HEI e Pneurop 6612



	DOLPHIN LR 0420 A	DOLPHIN LR 0580 A
Caudal nominal da bomba	2250 – 3830 m³/h	2900 – 5300 m³/h
Pressão final	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	55 – 132 kW	75 – 185 kW
Velocidade de rotação da bomba de vácuo	472 – 790 rpm	372 – 660 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	≤ 85 dB(A)	≤ 85 dB(A)
Peso aprox.	1572 kg	2233 kg
Dimensões (L x W x H)	1670 x 1030 x 1360 mm	1819 x 1160 x 1570 mm
Entrada do gás / saída	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente! busch@busch.pt ou +351 234 648 070





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA