

# DOLPHIN LR 1560/2200 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

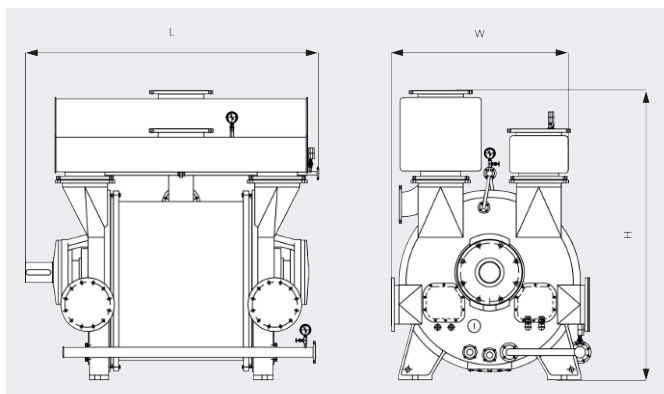
- Conjuntos de bombas motorizados, com caixa de engrenagens ou sistema de acionamento por correia em V, montados em estruturas de suporte robustas em aço
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Proteção contra cavitação
- Mecanismo de expulsão de gases
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Válvulas antirretorno

# DOLPHIN LR 1560/2200 A

Bombas de vácuo de anel líquido



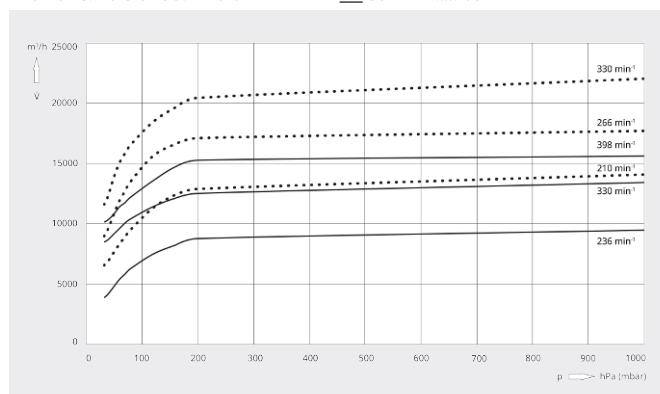
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LR 1560 A	DOLPHIN LR 2200 A
Caudal nominal da bomba	9500 – 15600 m³/h	14100 – 22000 m³/h
Pressão final	33 hPa (mbar)	33hPa (mbar)
Potência nominal do motor	220 – 450 kW	355 – 600 kW
Velocidade nominal do motor	236 – 398 rpm	210 – 330 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Peso aprox.	8340 kg	12000 kg
Dimensões (L x W x H)	2512 x 1785 x 2560 mm	2891 x 2065 x 2965 mm
Entrada do gás / saída	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA