

DOLPHIN LR 1560/2200 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Robusto

Tecnologia comprovada, operação confiável, tolerância extremamente alta a vapor e partículas, concebidos especialmente para ambientes desafiadores, como mineração, centrais elétricas, produção de açúcar, indústria de papel e polpa, produção de aço, etc.

Alto desempenho

Alta capacidade, altas velocidades de bombeamento

Flexível

Design modular, opção de carcaça de ferro fundido (EN-GJL-200) com impulsor de ferro fundido dúctil ou todos os materiais de aço inoxidável sem corrosão de grau 304 ou 316L, possível usar fluidos de operação diferentes de água, operação possível como compressor

Accessories

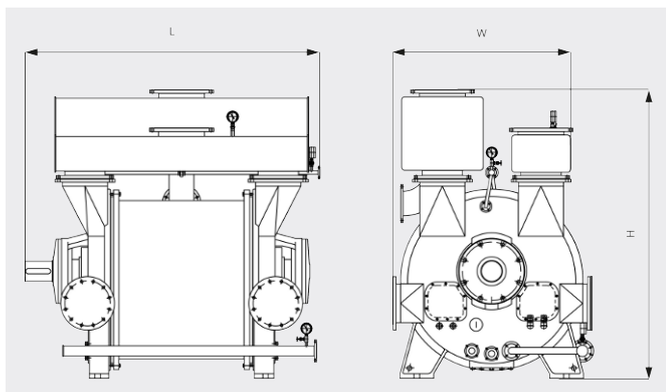
- Conjuntos de bombas motorizados, com engrenagem ou sistema de acionamento por correia em V, montados em estruturas de suporte robustas em aço
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Proteção contra cavitação
- Ejetor de gás
- Válvulas de retenção
- Válvulas de alívio do vácuo

DOLPHIN LR 1560/2200 A

Bombas de vácuo de anel líquido



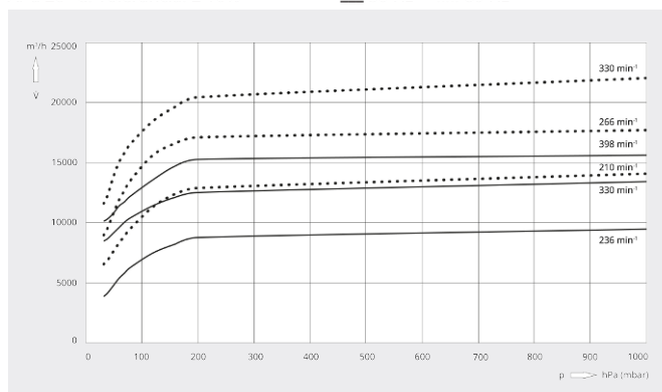
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LR 1560 A	DOLPHIN LR 2200 A
Capacidade nominal de bombeamento	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 de 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!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA