

DOLPHIN LG 0890/1200 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 316 resistente a corrosão, são possíveis fluidos operacionais que não a água, possibilidade de operação como compressor

Acessórios

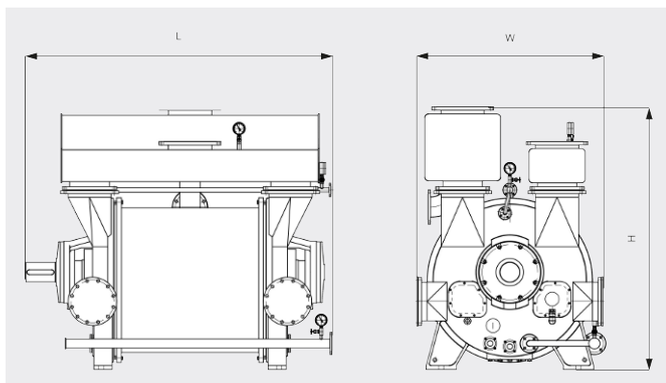
- Conjuntos de bombas motorizados, com caixa de engrenagens ou sistema de acionamento por correia em V, montados em estruturas de suporte robustas em aço
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Proteção contra cavitação
- Mecanismo de expulsão de gases
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Válvulas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

DOLPHIN LG 0890/1200 A

Bombas de vácuo de anel líquido



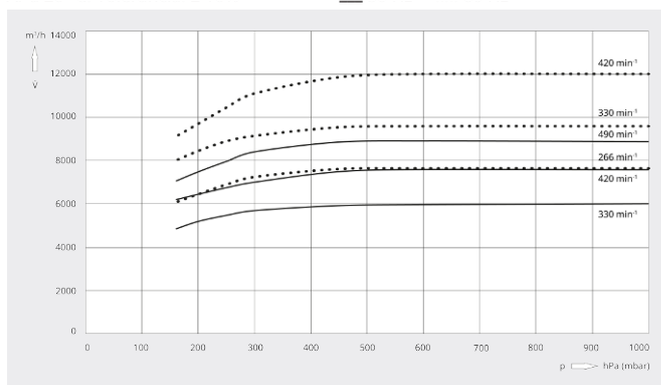
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LG 0890 A	DOLPHIN LG 1200 A
Caudal nominal da bomba	6000 – 8900 m³/h	7650 – 12000 m³/h
Pressão final	160 hPa (mbar)	160 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	132 – 220 kW	160 – 280 kW
Velocidade nominal do motor	330 – 490 rpm	266 – 420 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Peso aprox.	3880 kg	5760 kg
Dimensões (L x W x H)	2370 x 1330 x 1865 mm	2500 x 1550 2160 mm
Entrada do gás / saída	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10	DN 350 PN 10 / DN 350 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA