DOLPHIN LB 0857-1757 A

Bombas de vácuo de anel líquido





Robusta

Tecnologia comprovada, construção durável de duplo estágio

Confiável

Tolerância de vapor e partícula extremamente alta

Flexível

Ampla gama de materiais de construção, incluindo ferro fundido (EN-GJL-200), muitos graus de aço inoxidável e até titânio, versão com certificado ATEX disponível (Cat 1(i)/2(o) IIC T5), possível usar fluidos de operação diferentes de água, operação como compressor possível

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador líquido
- Proteção contra cavitação
- Trocador de calor
- Ejetor de gás
- Ampla seleção de motores
- Válvulas de retenção
- · Válvulas de alívio do vácuo

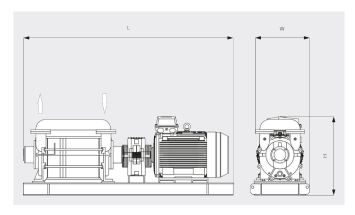
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

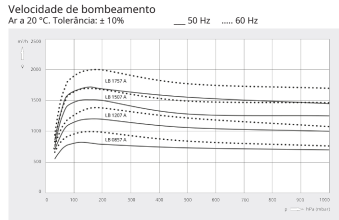
DOLPHIN LB 0857-1757 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Desenho cotado





	DOLPHIN LB 0857 A	DOLPHIN LB 1207 A	DOLPHIN LB 1507 A	DOLPHIN LB 1757 A
Capacidade nominal de bombeamento	850 / 1000 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1200 / 1380 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1500 / 1690 m³/h (50 / 60 Hz)	1750 / 2000 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Sobrepressão máx.	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	30 / 37 kW (50 / 60 Hz)	37 / 55 kW (50 / 60 Hz)	45 / 75 kW (50 / 60 Hz)	75 / 90 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	960 / 1150 rpm (50 / 60 Hz)	960 / 1150 rpm (50 / 60 Hz)	960 / 1150 rpm (50 / 60 Hz)	960 / 1150 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)
Peso aprox.	510 kg	600 kg	685 kg	770 kg
Dimensões (C x L x A)	(1096 – 1282) x 610 x 750 mm	(1246 – 1432) x 610 x 750 mm	(1346 – 1532) x 610 x 750 mm	(1496 – 1682) x 610 x 750 mm
Entrada de gás / saída	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022