

DOLPHIN LR 0210/0300 A

Væskeringsvakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



Robust

Anerkendt teknologi, pålidelig drift, ekstremt høj damp- og partikeltolerance. Specifikt designet til krævende miljøer som f.eks. minedrift, kraftværker, sukkerproduktion, papirindustrien, stålproduktion osv.

Høj ydeevne

Høj kapacitet, høje pumpehastigheder

Fleksibel

Modulopbygget konstruktion, vælg mellem pumpehus i støbejern (EN-GJL-200) med løbehjul i støbejern eller et korrosionsfrit materiale i rustfrit stål, AISI 304 eller 316L, mulighed for anvendelse af andre driftsvæsker end vand, kan bruges som kompressor

Tilbehør, reservedele og andre muligheder

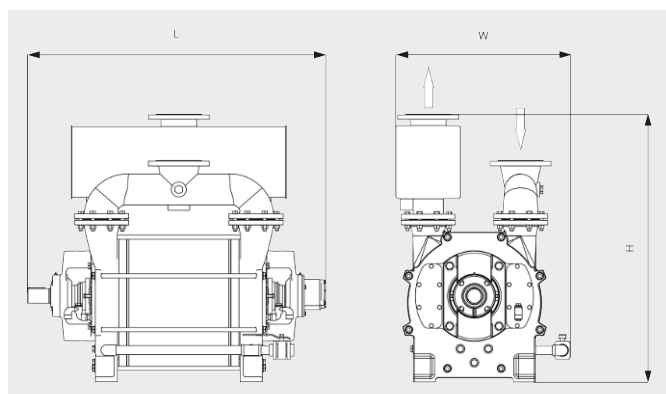
- Motordrevne pumpesæt, med gearkasse- eller kileremdrivsystem
- Solide basisrammer af stål
- Delvist eller totalt recirkulationssystem
- Kavitationsbeskyttelse
- Gasejektor
- Kontraklapventiler
- Vakuumreguleringsventiler
- Midlertidig indsugningsskærm (til idriftsættelse)

DOLPHIN LR 0210/0300 A

Væskeringsvakuumpumper

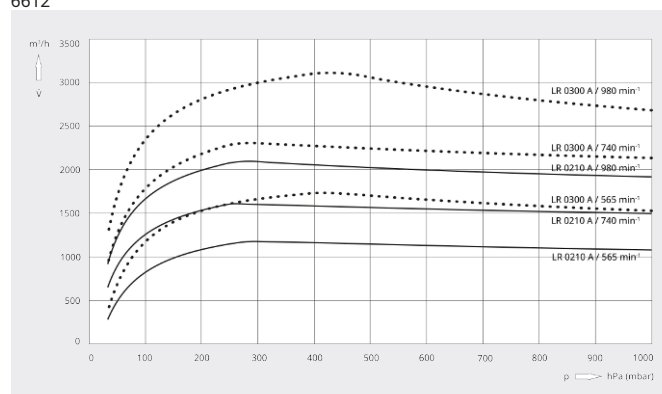


Måltegning



Pumpehastighed

Tør luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %, i overensstemmelse med HEI og Pneurop 6612



	DOLPHIN LR 0210 A	DOLPHIN LR 0300 A
Nominal pumpehastighed	1175 – 2100 m³/t	1670 – 3010 m³/t
Sluttryk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominal motorklassificering	30 – 75 kW	45 – 110 kW
Vakuumpumpens rotationshastighed	565 – 980 min ⁻¹	565 – 980 min ⁻¹
Støjniveau (ISO 2151)	≤ 85 dB(A)	≤ 85 dB(A)
Cirkavægt	910 kg	1025 kg
Mål (L x W x H)	1238 x 814 x 1245 mm	1388 x 814 x 1245 mm
Gasindsugning / udløb	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU