

DOLPHIN LR 0110/0140 A

Væskeringsvakuumpumper



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

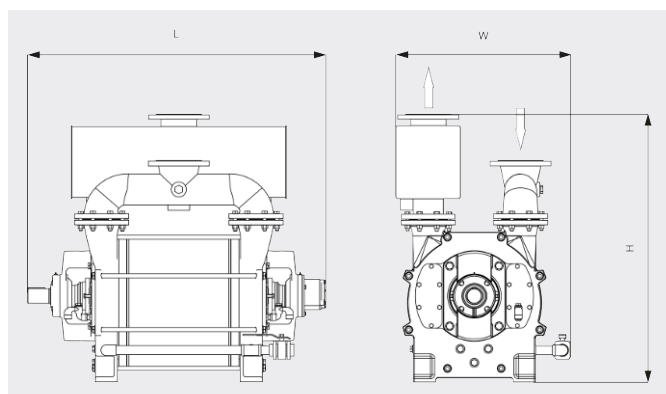
- Motordrevne pumpesæt, med gearkasse- eller kileremsdrevssystem
- Solide basisrammer af stål
- Delvist eller totalt recirkulationssystem
- Kavitationsbeskyttelse
- Gasejektor
- Kontraklapventiler
- Vakuumreguleringsventiler
- Midlertidig indsugningsskærm (til idriftsættelse)

DOLPHIN LR 0110/0140 A

Væskeringsvakuumpumper

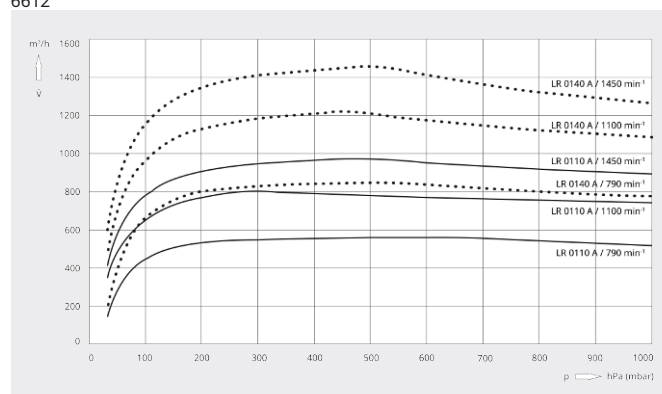


Måltegning



Pumpehastighed

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



	DOLPHIN LR 0110 A	DOLPHIN LR 0140 A
Nominal pumpehastighed	570 – 960 m ³ /t	840 – 1430 m ³ /t
Sluttryk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominal motorklassificering	18,5 – 45 kW	30 – 55 kW
Vakuumpumpens rotationshastighed	790 – 1450 min ⁻¹	790 – 1450 min ⁻¹
Støjniveau (ISO 2151)	≤ 80 dB(A)	≤ 80 dB(A)
Cirkavægt	454 kg	511 kg
Mål (L x W x H)	975 x 700 x 985 mm	1095 x 700 x 985 mm
Gasindsugning / udløb	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU