

# DOLPHIN LR 0420/0580 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

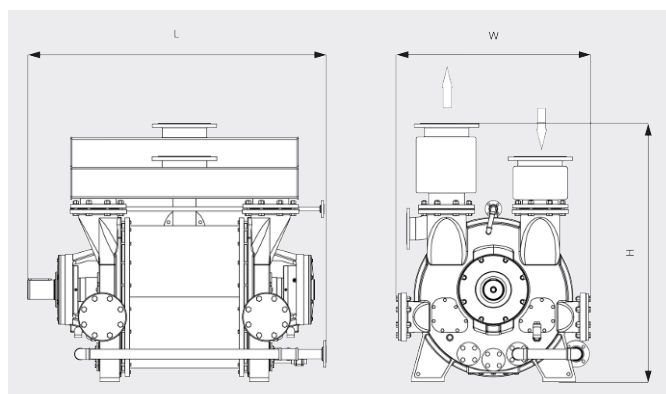
- Motordrevne pumpesæt, med gearkasse- eller kileremdrivsystem
- Solide basisrammer af stål
- Delvist eller totalt recirkulationssystem
- Kavitationsbeskyttelse
- Gasejektor
- Kontraklapventiler
- Vakuumreguleringsventiler
- Midlertidig indsugningsskærm (til idriftsættelse)

# DOLPHIN LR 0420/0580 A

Væskeringsvakuumpumper

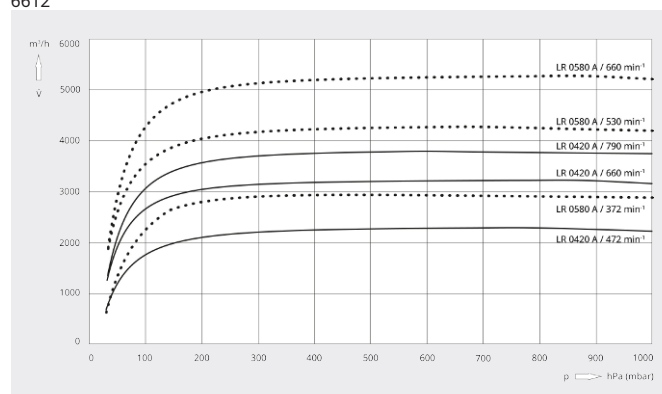


## Måltegning



## Pumpehastighed

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



	DOLPHIN LR 0420 A	DOLPHIN LR 0580 A
Nominal pumpehastighed	2250 – 3830 m <sup>3</sup> /t	2900 – 5300 m <sup>3</sup> /t
Sluttryk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominal motorklassificering	55 – 132 kW	75 – 185 kW
Vakuumpumpens rotationshastighed	472 – 790 min <sup>-1</sup>	372 – 660 min <sup>-1</sup>
Støjniveau (ISO 2151)	≤ 85 dB(A)	≤ 85 dB(A)
Cirkavægt	1572 kg	2233 kg
Mål (L x W x H)	1670 x 1030 x 1360 mm	1819 x 1160 x 1570 mm
Gasindsugning / udløb	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10

## VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU