

DOLPHIN LG 0890/1200 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 af støbejern (EN-GJL-200) med løbehjul af støbejern eller et korrosionsfrit materiale af rustfrit stål, AISI 316, mulighed for anvendelse af andre driftsvæsker end vand, kan bruges som kompressor

Tilbehør

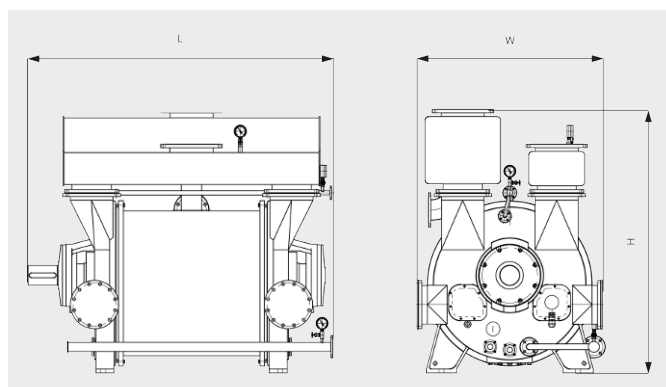
- Motordrevne pumpesæt, med gearkasse- eller kileremssystem, monteret på en solid basisramme af stål
- Delvist eller totalt recirkulationssystem
- Kavitationsbeskyttelse
- Gasejektor
- Kontraklapventiler
- Vakuumreguleringsventiler

DOLPHIN LG 0890/1200 A

Væskeringsvakuumpumper



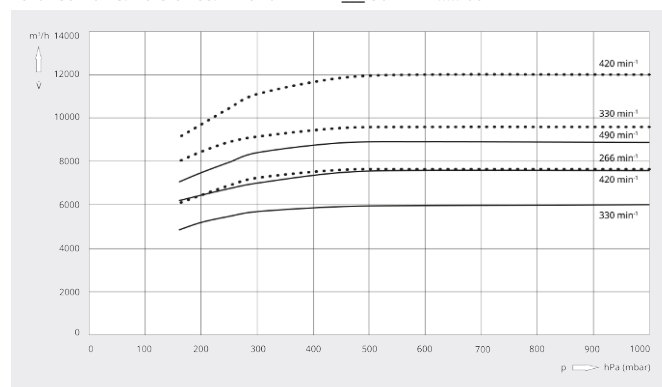
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LG 0890 A	DOLPHIN LG 1200 A
Nominal pumpehastighed	6000 – 8900 m ³ /t	7650 – 12000 m ³ /t
Sluttryk	160 hPa (mbar)	160 hPa (mbar)
Nominal motorklassificering	132 – 220 kW	160 – 280 kW
Nominal motorhastighed	330 – 490 min ⁻¹	266 – 420 min ⁻¹
Støjniveau (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Cirkavægt	3880 kg	5760 kg
Mål (L x W x H)	2370 x 1330 x 1865 mm	2500 x 1550 x 2160 mm
Gasindsugning / udløb	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10	DN 350 PN 10 / DN 350 PN 10

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU