

DOLPHIN LG 1910/2680 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 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

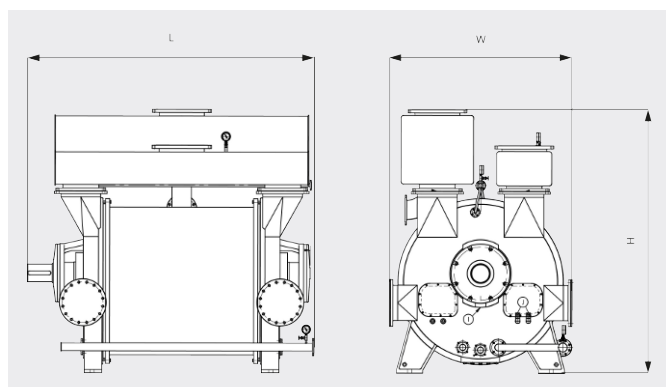
- Motordrevne pumpesæt, med gearkasse- eller kileremssystem, monteret på en solid basisramme af stål
- Delvist eller totalt recirkulationssystem
- Kavitationsbeskyttelse
- Gasejektor
- Kontraklapventiler
- Vakuumreguleringsventiler

DOLPHIN LG 1910/2680 A

Væskeringsvakuumpumper



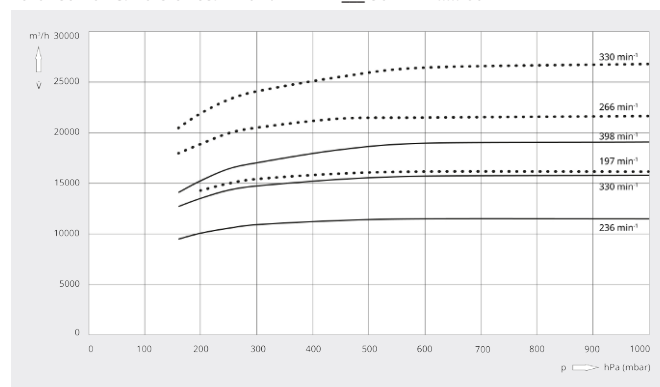
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LG 1910 A	DOLPHIN LG 2680 A
Nominal pumpehastighed	11550 – 19100 m ³ /t	16160 – 26800 m ³ /t
Sluttryk	160 hPa (mbar)	160 hPa (mbar)
Nominal motorklassificering	220 – 500 kW	355 – 650 kW
Nominal motorhastighed	236 – 398 min ⁻¹	197 – 330 min ⁻¹
Støjniveau (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Cirkavægt	8930 kg	12750 kg
Mål (L x W x H)	2732 x 1785 x 2560 mm	3191 x 2065 x 2965 mm
Gasindsugning / udløb	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU