

# DOLPHIN LG 1910/2680 A

Væskeringsvakuumpumper



## Robust

Gjennomprøvd teknologi, pålitelig drift, ekstremt høy damp- og partikkeltoleranse, spesielt designet for krevende miljøer som gruvedrift, kraftstasjoner, sukkerproduksjon, masse- og papirindustri, stålproduksjon osv.

## Høy ytelse

Høy kapasitet, høye pumpehastigheter

## Fleksibel

Modulær design, valg av kabinett av støpejern (EN-GJL-200) med duktile støpejernimpeller eller helt 316-gradig korrosjonsfritt rustfritt stålmateriale, andre driftsvæsker enn vann er mulig, drift som kompressor er mulig

### Tilbehør

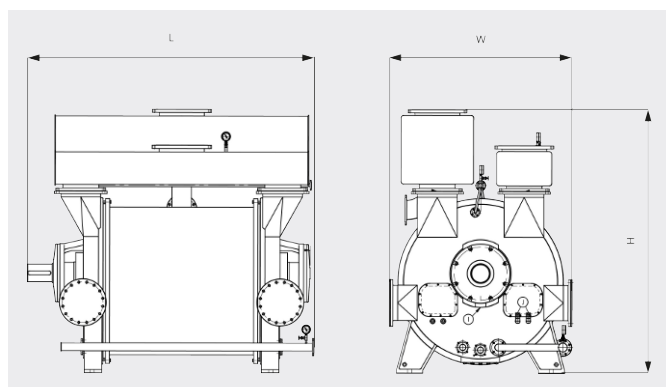
- Motoriserte pumpesett, med girkasse eller kileremdriftsystem, montert på robuste hovedrammer av stål
- Delvis eller totale resirkuleringssystemer
- Kavitasjonsbeskyttelse
- Gassejektor
- Tilbakeslagsventiler
- Vakuumavlastingsventiler

# DOLPHIN LG 1910/2680 A

Væskeringsvakuumpumper



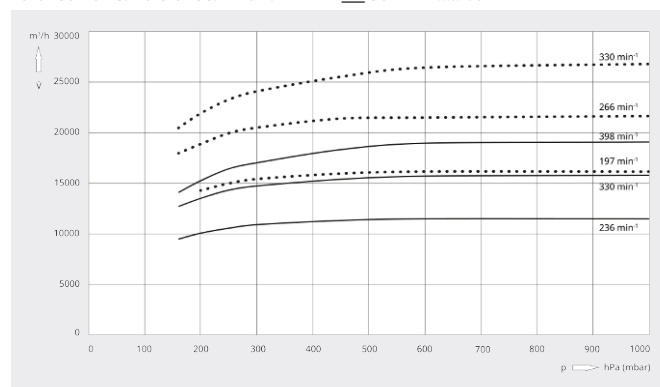
## Dimensjonstegning



## Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LG 1910 A	DOLPHIN LG 2680 A
Nominell pumpekapasitet	11550 – 19100 m <sup>3</sup> /t	16160 – 26800 m <sup>3</sup> /t
Sluttrykk	160 hPa (mbar)	160 hPa (mbar)
Nominell motoreffekt	220 – 500 kW	355 – 650 kW
Nominell motorhastighet	236 – 398 min <sup>-1</sup>	197 – 330 min <sup>-1</sup>
Støynivå (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Vekt ca.	8930 kg	12750 kg
Mål (L × W × H)	2732 x 1785 x 2560 mm	3191 x 2065 x 2965 mm
Gassinløp / utløp	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

## VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!  
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ