

DOLPHIN LR 0700/1190 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 304-gradig eller 316 L-gradig korrosjonsfritt rustfritt stålmaterialer, andre driftsvæsker enn vann er mulig, drift som kompressor er mulig

Tilbehør

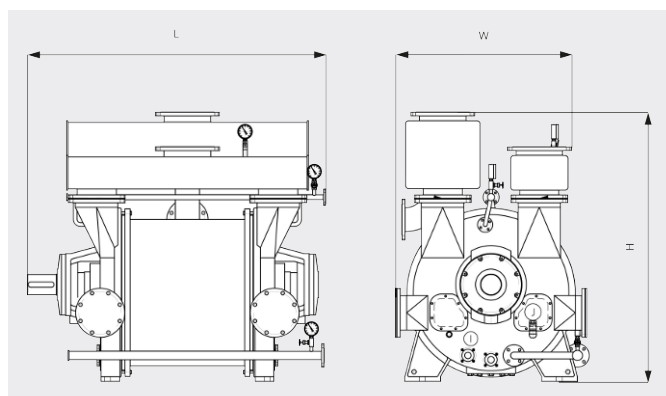
- Motoriserte pumpesett, med girkasse eller kileremdriftsystem, montert på robuste hovedrammer av stål
- Delvis eller totale resirkuleringssystemer
- Kavitasjonsbeskyttelse
- Gassejektor
- Tilbakeslagsventiler
- Vakuuavlastingsventiler

DOLPHIN LR 0700/1190 A

Væskeringsvakuumpumper



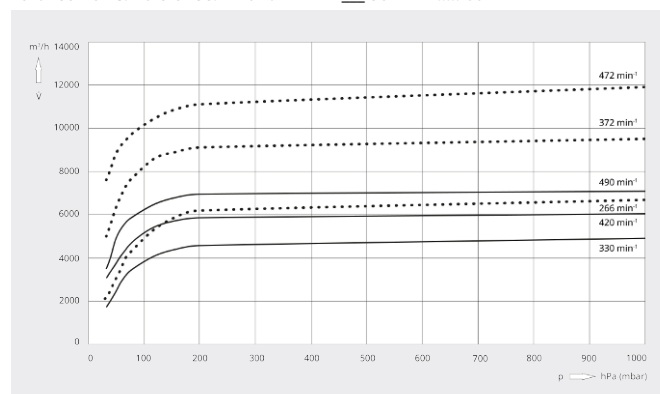
Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LR 0700 A	DOLPHIN LR 1190 A
Nominell pumpekapasitet	4920 – 7000 m ³ /t	6700 – 11900 m ³ /t
Sluttrykk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominell motoreffekt	110 – 200 kW	160 – 355 kW
Nominell motorhastighet	330 – 490 min ⁻¹	266 – 472 min ⁻¹
Støynivå (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Vekt ca.	3750 kg	5390 kg
Mål (L × W × H)	2020 x 1350 x 1865 mm	2258 x 1550 x 2160 mm
Gassinnløp / utløp	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10	DN 350 PN 10 / DN 350 PN 10

VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ