

DOLPHIN LG 1910/2680 A

Vloeistofringvacuümpompen



Robuust

Bewezen technologie, betrouwbare werking, extreem hoge verdraagzaamheid voor deeltjes en dampen, speciaal ontworpen voor veeleisende omgevingen zoals mijnen, energiecentrales, suikerproductie, pulp- en papierindustrie, staalproductie enz.

Uitstekende prestaties

Hoge capaciteit, hoge pompsnelheden

Flexibel

Modulair ontwerp, keuze uit behuizing van gietijzer (EN-GJL-200) met rotor van nodulair gietijzer of geheel corrosievrij roestvrijstaal materiaal type 316, andere bedrijfsvloeistoffen dan water mogelijk, werking als compressor mogelijk

Accessoires

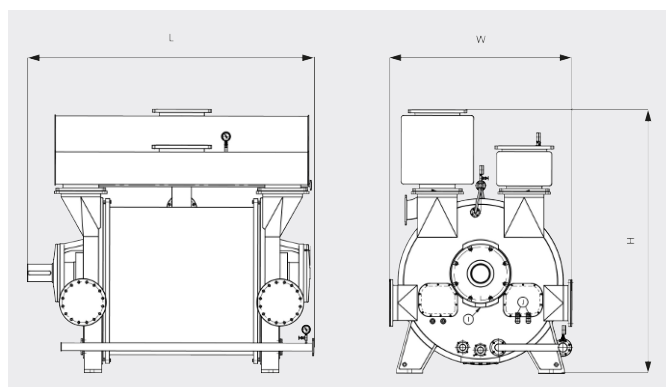
- Gemotoriseerde pompsets met tandwielkast of V-riemaandrijving, gemonteerd op robuuste stalen basisframes
- Gedeeltelijke of volledige recirculatiesystemen
- Cavitatiebeveiliging
- Gasuitlaat
- Terugslagventielen
- Vacuümbegrenzingsventielen

DOLPHIN LG 1910/2680 A

Vloeistofringvacuümpompen



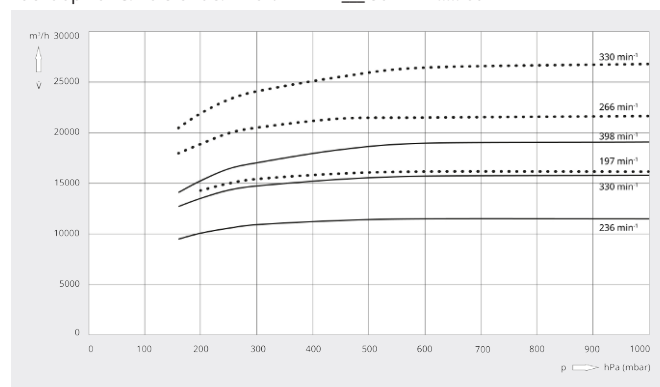
Maatschets



Pompsnelheid

Lucht op 20 °C. Tolerantie: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LG 1910 A	DOLPHIN LG 2680 A
Nominale pompsnelheid	11550 – 19100 m³/h	16160 – 26800 m³/h
Einddruk	160 hPa (mbar)	160 hPa (mbar)
Nominaal motorvermogen	220 – 500 kW	355 – 650 kW
Nominaal motortoerental	236 – 398 min ⁻¹	197 – 330 min ⁻¹
Geluidsniveau (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Gewicht ca.	8930 kg	12750 kg
Afmetingen (L x W x H)	2732 x 1785 x 2560 mm	3191 x 2065 x 2965 mm
Gasinlaat / uitlaat	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!
info@busch.be of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT