

DOLPHIN LR 0210/0300 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 roestvrij staal van type 304 of 316L, andere bedrijfsvloeistoffen dan water mogelijk, werking als compressor mogelijk

Accessoires, reserveonderdelen en opties

- Gemotoriseerde pompsets met tandwielkast of V-snaaraandrijving
- Stevige stalen basisframes voor montage
- Gedeeltelijke of volledige recirculatiesystemen
- Cavitatiesbescherming
- Gasuitlaat
- Terugslagventielen
- Vacuümbegrenzingsventielen
- Tijdelijke zuigzeven (voor ingebruikname)

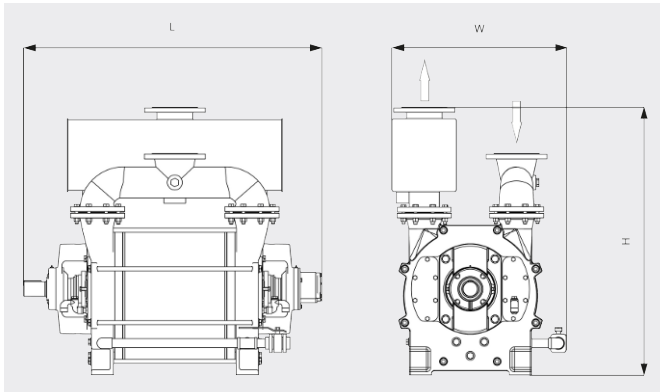
DOLPHIN LR 0210/0300 A

Vloeistofringvacuümpompen



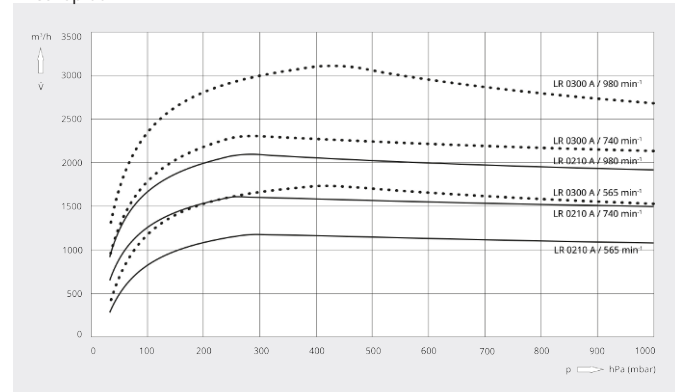
VACUUM SOLUTIONS

Maatschets



Pompsnelheid

Droge lucht bij 20 °C. Tolerantie: ± 10%, in overeenstemming met HEI en Pneurop 6612



	DOLPHIN LR 0210 A	DOLPHIN LR 0300 A
Nominale pompsnelheid	1175 – 2100 m ³ /h	1670 – 3010 m ³ /h
Einddruk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominaal motorvermogen	30 – 75 kW	45 – 110 kW
Toerental van vacuümpomp	565 – 980 min ⁻¹	565 – 980 min ⁻¹
Geluidsniveau (ISO 2151)	≤ 85 dB(A)	≤ 85 dB(A)
Gewicht ca.	910 kg	1025 kg
Afmetingen (L x W x H)	1238 x 814 x 1245 mm	1388 x 814 x 1245 mm
Gasinlaat / uitlaat	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10

WILT U MEER WETEN?

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



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT