

# DOLPHIN LR 0700/1190 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS



## Robuste

Technologie reconnue, fonctionnement fiable, tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules, conçue spécialement pour les environnements difficiles, comme l'industrie minière, les centrales électriques, la production de sucre, l'industrie papetière, la production d'acier, etc.

## Haute performance

Grande capacité, vitesses de pompage élevées

## Modulable

Conception modulaire, choix de boîtier en fonte (EN-GJL-200) avec turbine en fonte ductile ou acier inoxydable 304 ou 316L anti-corrosion, possibilité d'utiliser des fluides de fonctionnement autres que l'eau, possibilité d'utilisation en tant que surpresseur

### Accessoires

- Configuration de groupes motopompes avec un entraînement par boîte d'engrenage ou courroie trapézoïdale, montés sur des châssis fixes robustes en acier
- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Protection anti-cavitation
- Éjecteur de gaz
- Clapets anti-retour
- Soupapes de surpression

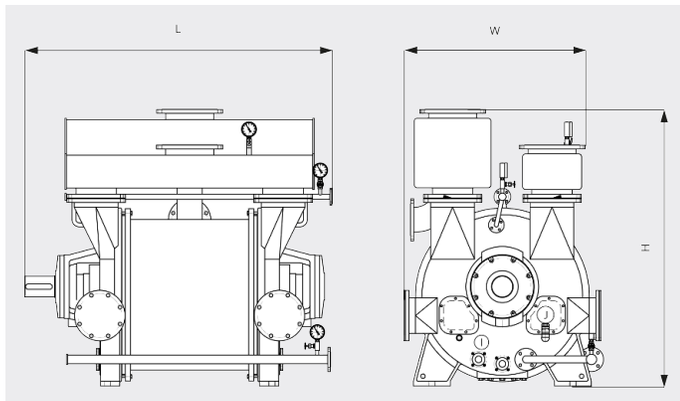
# DOLPHIN LR 0700/1190 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS

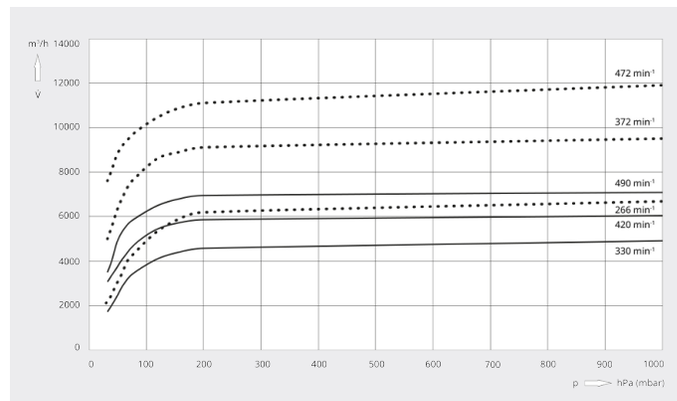
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LR 0700 A	DOLPHIN LR 1190 A
Vitesse de pompage nominale	4920 – 7000 m <sup>3</sup> /h	6700 – 11900 m <sup>3</sup> /h
Pression finale	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	110 – 200 kW	160 – 355 kW
Vitesse nominale du moteur	330 – 490 min <sup>-1</sup>	266 – 472 min <sup>-1</sup>
Niveau sonore (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Poids approx.	3750 kg	5390 kg
Dimensions (L x W x H)	2020 x 1350 x 1865 mm	2258 x 1550 x 2160 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10	DN 350 PN 10 / DN 350 PN 10

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
[info@busch.ca](mailto:info@busch.ca) ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS