

DOLPHIN LR 1560/2200 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

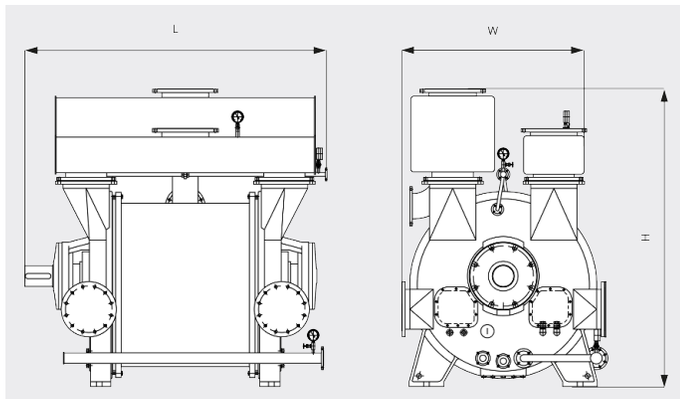
DOLPHIN LR 1560/2200 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS

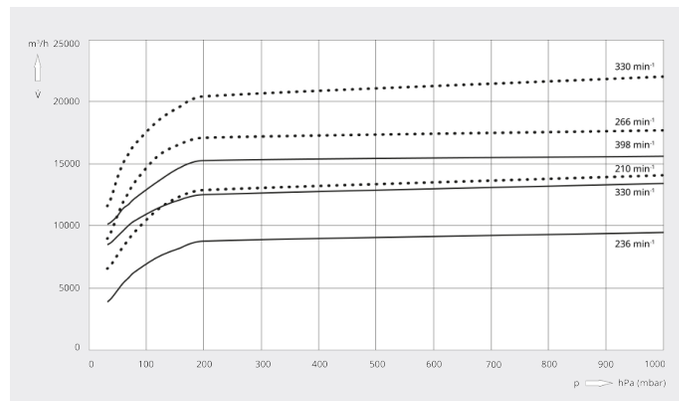
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

___ 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LR 1560 A	DOLPHIN LR 2200 A
Vitesse de pompage nominale	9500 – 15600 m ³ /h	14100 – 22000 m ³ /h
Pression finale	33 hPa (mbar)	33hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	220 – 450 kW	355 – 600 kW
Vitesse nominale du moteur	236 – 398 min ⁻¹	210 – 330 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	< 85 dB(A)	< 85 dB(A)
Poids approx.	8340 kg	12000 kg
Dimensions (L x W x H)	2512 x 1785 x 2560 mm	2891 x 2065 x 2965 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 400 PN 10 / DN 400 PN 10	DN 500 PN 10 / DN 500 PN 10

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS