

# DOLPHIN LR 1560/2200 A

Pompes à vide à anneau liquide



## 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

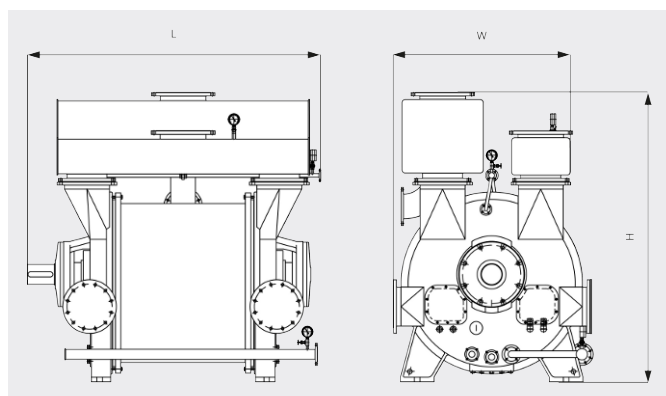
- Configuration de groupes motopompes avec un entraînement par boîte d'engrenage ou courroie trapézoïdale, montés sur des châssis fixes robustes en acier
- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Protection anti-cavitation
- Éjecteur de gaz
- Clapets anti-retour
- Soupapes de surpression

# DOLPHIN LR 1560/2200 A

Pompes à vide à anneau liquide



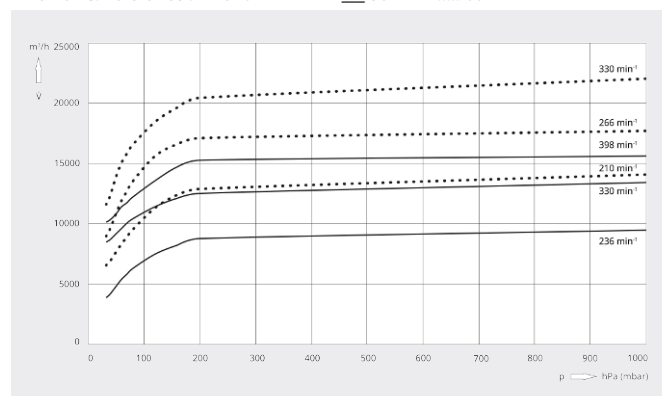
Dessin d'encombrement



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 <sup>3</sup> /h | 14100 – 22000 m <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup>    | 210 – 330 min <sup>-1</sup>     |
| 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@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS