

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Eau perdue

Groupes de pompage à anneau liquide



Robuste

Technologie reconnue, fonctionnement fiable, turbine en acier inoxydable anti-corrosion, tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules, électrovanne automatique pour le contrôle du flux de fluide de fonctionnement depuis l'alimentation principale

Tout-en-un

Groupe avec châssis, séparateur de fluide de fonctionnement, système de contrôle, y compris clapet anti-retour, kit d'alimentation en liquide neuf, indicateur de niveau (ATEX uniquement), sonde de température (ATEX uniquement) et indicateurs de pression, et protection anti-cavitation

Modulable

Choix de boîtiers en fonte (EN-GJL-200) ou en acier inoxydable 316, version certifiée ATEX disponible (cat. 1 (i/o) IIC, T4), possibilité d'utiliser des fluides de fonctionnement autres que l'eau

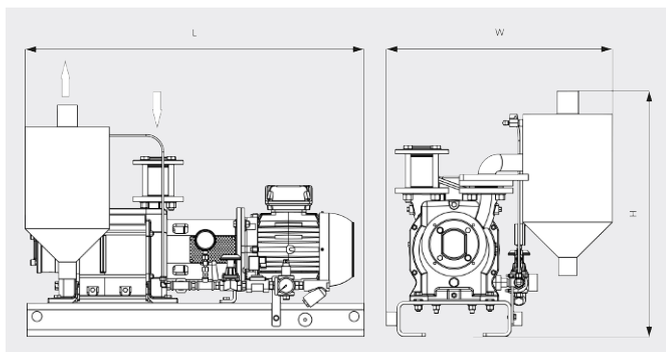
DOLPHIN VL 0100-0270 A

Eau perdue

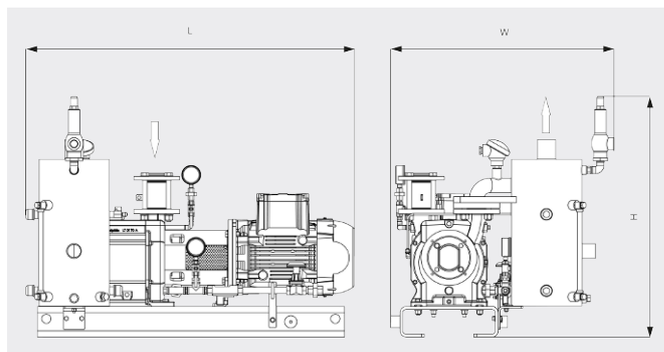
Groupes de pompage à anneau liquide



Dessin d'encombrement



Dessin d'encombrement



	DOLPHIN VL 0100 A Eau perdue	DOLPHIN VL 0180 A Eau perdue	DOLPHIN VL 0270 A Eau perdue
Vitesse de pompage nominale	82 / 98 m ³ /h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m ³ /h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approx.	183 / 199 kg (Environnement sécurisé / ATEX)	187 / 222 kg (Environnement sécurisé / ATEX)	229 / 268 kg (Environnement sécurisé / ATEX)
Dimensions (L x W x H)	855 x 632 x 687 / 924 x 724 x 788 mm (Environnement sécurisé / ATEX)	900 x 632 x 687 / 994 x 724 x 788 mm (Environnement sécurisé / ATEX)	1008 x 632 x 687 / 1112 x 724 x 788 mm (Environnement sécurisé / ATEX)
Aspiration de gaz / échappement	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS