

DOLPHIN VL 0530-0800 A

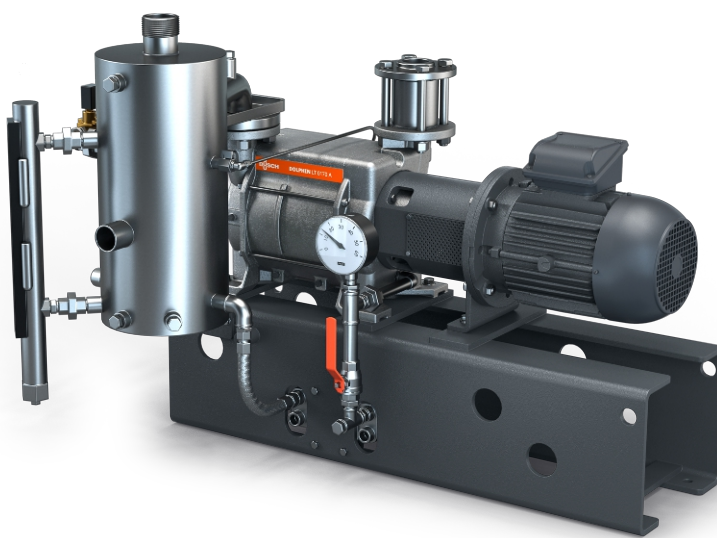
Recirculation totale

Groupes de pompage à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Tout-en-un

Groupe avec châssis, séparateur de fluide de fonctionnement, échangeur thermique, système de contrôle, y compris soupape anti-retour, kit d'alimentation en liquide neuf, indicateur de niveau avec interrupteurs, indicateurs de température et de pression, et protection anti-cavitation

Efficace

Recirculation totale du fluide de fonctionnement, faible consommation de fluide de fonctionnement, récupération des vapeurs condensées et gaz de procédé, le liquide de refroidissement est isolé du fluide de fonctionnement, possibilité d'utiliser des fluides de fonctionnement autres que l'eau

Robuste

Technologie reconnue, fonctionnement fiable, turbine en acier inoxydable anti-corrosion, tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules, choix de boîtiers en fonte (EN-GJL-200) ou en acier inoxydable 316, version certifiée ATEX disponible (cat. 1 (i/o) IIB, T4)

DOLPHIN VL 0530-0800 A

Recirculation totale

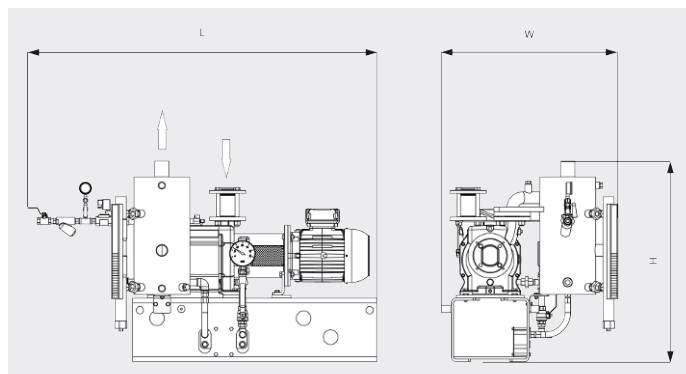
Groupes de pompage à anneau liquide



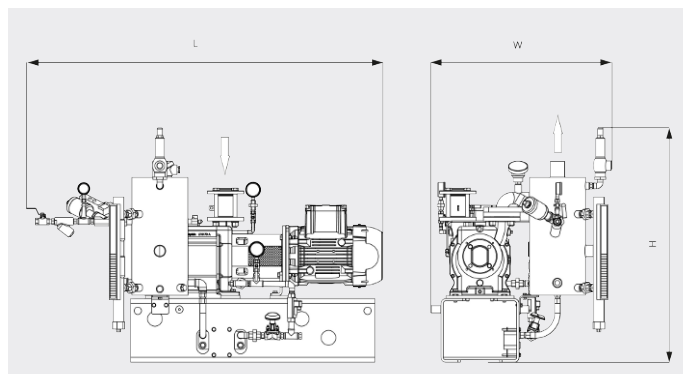
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Dessin d'encombrement



Dessin d'encombrement



	DOLPHIN VL 0530 A Recirculation totale	DOLPHIN VL 0800 A Recirculation totale
Vitesse de pompage nominale	405 / 551 m³/h (50 / 60 Hz)	722 / 867 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)
Poids approx.	495 / 559 kg (Environnement sécurisé / ATEX)	573 / 659 kg (Environnement sécurisé / ATEX)
Dimensions (L x W x H)	1490 x 893 x 1129 / 1592 x 946 x 1248 mm (Environnement sécurisé / ATEX)	1679 x 973 x 1144 / 1761 x 1059 x 1431 mm (Environnement sécurisé / ATEX)
Aspiration de gaz / échappement	G2" / R 3"	G 2½" / R 4"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS