DOLPHIN LT 0320-0510 A

Pompes à vide à anneau liquide





Robuste

Technologie reconnue, structure bi-étagée durable, turbine en acier inoxydable anti-corrosion, moteur à montage direct sur bride, aucun châssis requis, canal d'écoulement intégré

Fiable

Tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules, flux de gaz optimisé

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

Accessoires

fonctionnement

- Pompes modulables, configurées pour une Séparateur de liquide utilisation unique, une recirculation partielle, totale du fluide de
 - Protection anti-cavitation • Échangeur thermique

 - Éjecteur de gaz

- Large choix de moteurs
- Clapets anti-retour
- Soupapes de surpression
- Variateur de vitesse

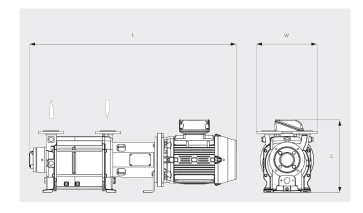
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 17.08.2021 1/2

DOLPHIN LT 0320-0510 A

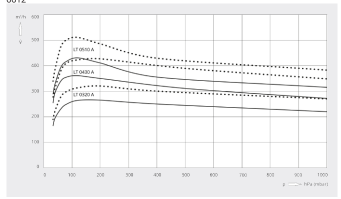
Pompes à vide à anneau liquide



Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage
Air sec à 20 °C. Fluide de 50 Hz 60 Hz fonctionnement, eau 15 °C. Tolérance : - 10 %, en accord avec HEI et Pneurop 6612



	DOLPHIN LT 0320 A	DOLPHIN LT 0430 A	DOLPHIN LT 0510 A
Vitesse de pompage nominale	265 / 320 m³/h (50 / 60 Hz)	361 / 426 m³/h (50 / 60 Hz)	430 / 510 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Surpression maximale	1,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,5 / 1,3 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,1 bar(g) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	7,5 / 11,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	242 kg	294 kg	324 kg
Dimensions (L x W x H)	1208 x 396 x 432 mm	1356 x 396 x 478 mm	1416 x 396 x 478 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Contactez-nous directement! info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS