

DOLPHIN LA 0756/0906 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS



Robuste

Technologie reconnue, structure mono-étagée durable

Fiable

Tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules

Modulable

Large gamme de matériaux de construction, y compris la fonte (EN-GJL-200), différents types d'acier inoxydable et même du titane, version certifiée ATEX disponible (cat. 1(i)/2(o) IIC T5), différents fluides de fonctionnement possibles, possibilité d'utilisation en tant que surpresseur

Accessoires, pièces de rechange et options

- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Séparateur de liquide
- Protection anti-cavitation
- Échangeur thermique
- Jet gazeux
- Large choix de moteurs
- Soupapes anti-retour
- Soupapes de surpression

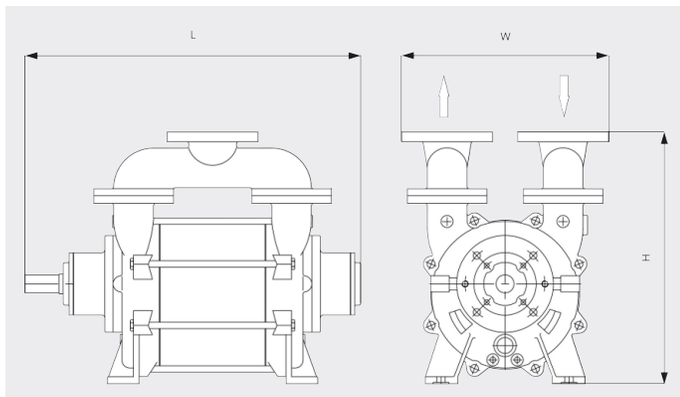
DOLPHIN LA 0756/0906 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS

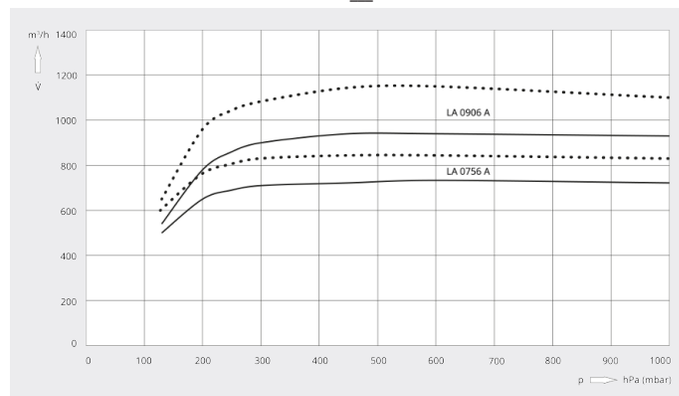
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LA 0756 A	DOLPHIN LA 0906 A
Vitesse de pompage nominale	750 m ³ /h (50 / 60 Hz)	900 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	22 kW	30 kW
Vitesse nominale du moteur	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	75 dB(A)	75 dB(A)
Poids approx.	306 kg	338 kg
Dimensions (L x W x H)	(840 – 1000) x 400 x 630 mm	(920 – 1080) x 400 x 630 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10

DOLPHIN LA 0756/0906 A

Pompes à vide à anneau liquide



VACUUM SOLUTIONS

	DOLPHIN LA 0756 A	DOLPHIN LA 0906 A
Vitesse de pompage nominale	497,0 ACFM	686,0 ACFM
Pression finale	100 TORR	100 TORR
Puissance nominale du moteur	40,0 CH	50,0 CH
Vitesse nominale du moteur	1750 TR/MIN	1750 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	75 dB(A)	75 dB(A)
Poids approx.	639 Lbs.	705 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	33,2 x 15,8 x 24,8 pouces	36,3 x 15,8 x 24,8 pouces
Aspiration de gaz / échappement	4" / 4"	4" / 4"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS