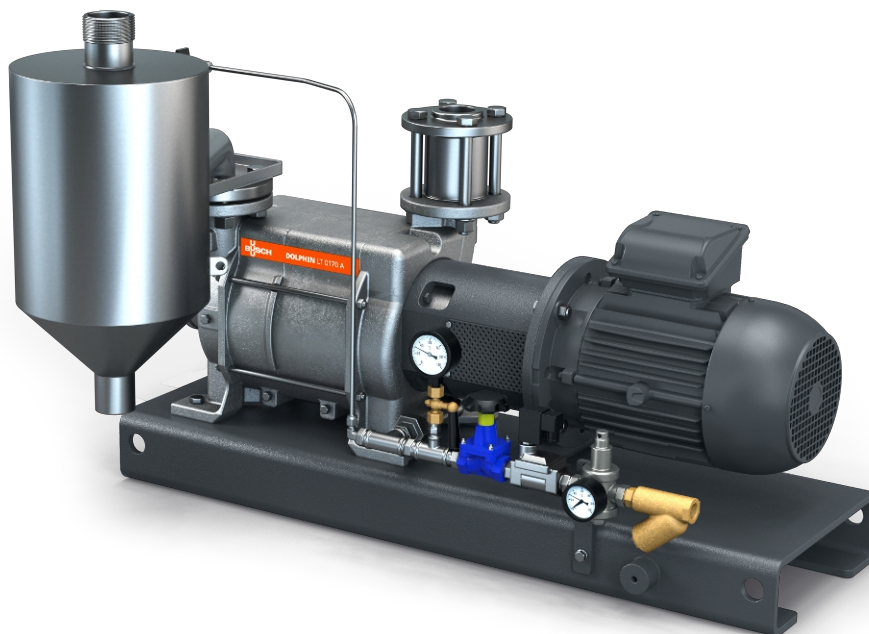


DOLPHIN VL 0100-0270 A

Flusso continuo

Unità della generazione di vuoto ad anello liquido

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Robuste

Tecnologia comprovata, funzionamento affidabile, girante in acciaio inossidabile anticorrosione, tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, valvola solenoide automatica per il controllo del flusso del fluido operativo dall'alimentazione principale

All-in-one

Unità con telaio, separatore di fluido operativo, sistema di controllo, compresi valvola di non ritorno in aspirazione, kit di alimentazione di liquidi puliti, indicatore di livello (solo ATEX), sensore di temperatura (solo ATEX) e indicatori di pressione e protezione anticavitazione

Flessibili

Vasta scelta di corpi in ghisa (EN-GJL-200) o acciaio inossidabile 316, versione certificata ATEX disponibile (cat. 1 (i/o) IIC, T4), possibilità di uso di fluidi operativi diversi dall'acqua

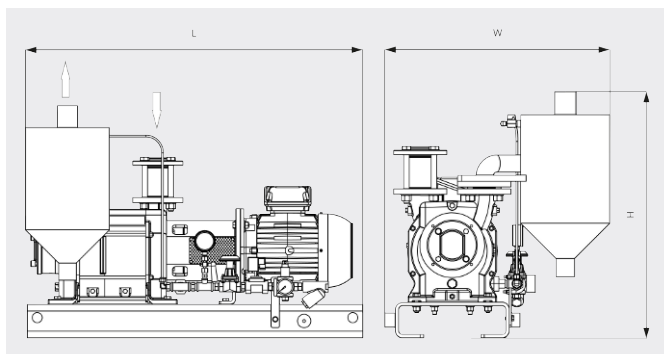
DOLPHIN VL 0100-0270 A

Flusso continuo

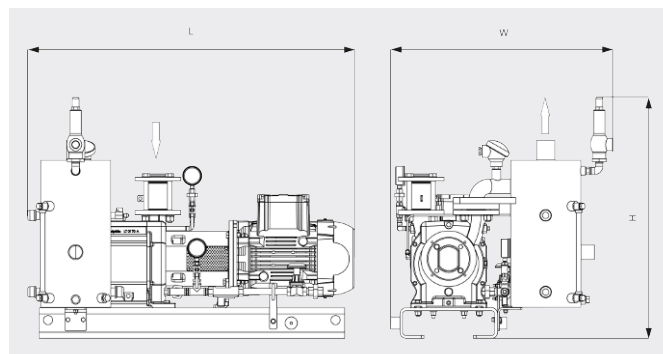
Unità della generazione di vuoto ad anello liquido



Disegno dimensionale



Disegno dimensionale



	DOLPHIN VL 0100 A Flusso continuo	DOLPHIN VL 0180 A Flusso continuo	DOLPHIN VL 0270 A Flusso continuo
Capacità di aspirazione 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)
Pressione assoluta nominale	130 hPa (mbar) (50/60 Hz)	130 hPa (mbar) (50/60 Hz)	130 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50/60 Hz)
Peso approssimativo	183 / 199 kg (Sicuro/ATEX)	187 / 222 kg (Sicuro/ATEX)	229 / 268 kg (Sicuro/ATEX)
Dimensioni (L x W x H)	855 x 632 x 687 / 924 x 724 x 788 mm (Sicuro/ATEX)	900 x 632 x 687 / 994 x 724 x 788 mm (Sicuro/ATEX)	1008 x 632 x 687 / 1112 x 724 x 788 mm (Sicuro/ATEX)
Entrata del gas / uscita	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA