

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Ricircolo parziale

Unità della generazione di vuoto ad anello liquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robuste

Tecnologia comprovata, funzionamento affidabile, girante in acciaio inossidabile anticorrosione, tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, ricircolo parziale del fluido operativo, introduzione di liquido pulito in quantità sufficiente per garantire una temperatura adeguata.

All-in-one

Unità con telaio, separatore di fluido operativo, sistema di controllo, compresa valvola di non ritorno di aspirazione, kit di alimentazione di liquidi puliti, indicatore di livello con interruttori, indicatori di temperatura e pressione e dispositivo anticavitazione

Flessibilità

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

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Ricircolo parziale

Unità della generazione di vuoto ad anello liquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Disegno dimensionale



Disegno dimensionale



	DOLPHIN VL 0100 A Ricircolo parziale	DOLPHIN VL 0180 A Ricircolo parziale	DOLPHIN VL 0270 A Ricircolo parziale
Capacità di aspirazione nominale	82 / 98 m³/h (50/60 Hz)	144 / 180 m³/h (50/60 Hz)	220 / 267 m³/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 / 205 kg (Sicuro/ATEX)	187 / 229 kg (Sicuro/ATEX)	183 / 205 kg (Sicuro/ATEX)
Dimensioni (L x W x H)	983 x 704 x 647 / 1020 x 724 x 788 mm (Sicuro/ATEX)	1028 x 704 x 647 / 1090 x 724 x 788 mm (Sicuro/ATEX)	1136 x 704 x 647 / 1205 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@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA