

DOLPHIN VX 0110-0180 A s úplnou recirkulací

Kapalinokružné vývěvy



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robustnost

Kompaktní design, osvědčená technologie, spolehlivý provoz, minimální údržba, standardní oběžné kolo z nekorodující ušlechtilé oceli, extrémně vysoká tolerance vůči částicím a parám, schopnost zpracovávat přiváděné kapaliny, ideální pro náročné procesy.

Nízké provozní náklady

Nížší provozní náklady, minimalizovaný průtok chladicí vody, úplná recirkulace a rekuperace provozní kapaliny, vysoká účinnost, nízká hladina akustického tlaku, téměř bez vibrací, neznečišťující díky provozu bez oleje a prakticky izotermické kompresi plynů a par

Flexibilita

Možnost volby skříně z litiny (EN-GJL-200) nebo nerezové oceli 316, včetně ochrany proti kavitaci, možnost použití jiných provozních kapalin než vody, univerzální možnosti motoru, separátor a podpěrný rám z nerezové oceli ideální pro snadné čištění, chladič chráněný v podpěrném rámu.

DOLPHIN VX 0110-0180 A s úplnou recirkulací

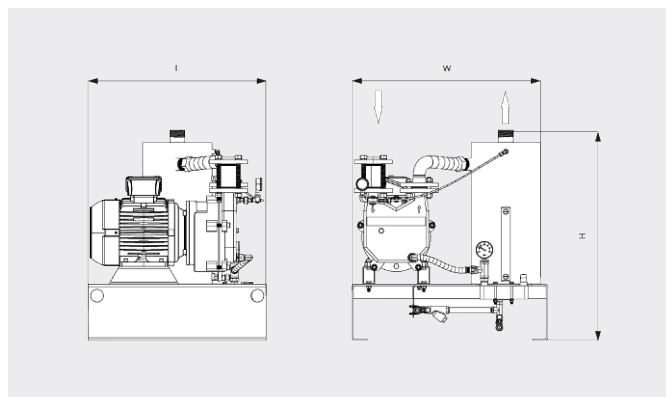
Kapalinokružné vývěvy



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

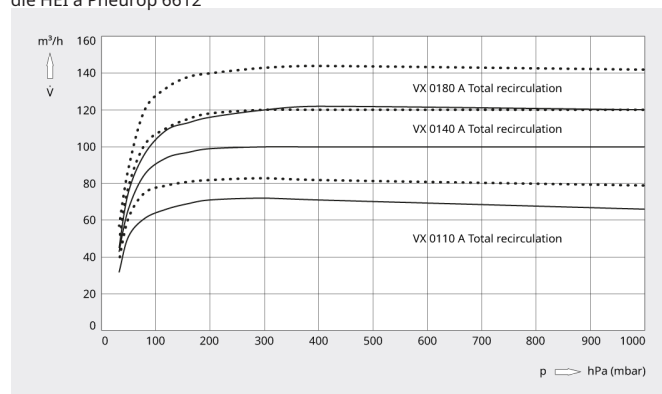
Rozměrový výkres



Rychlost čerpání

Suchý vzduch při 20 °C. Provozní kapalina - voda 15 °C. Tolerance: - 10 %, dle HEI a Pneurop 6612

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN VX 0110 A s úplnou recirkulací	DOLPHIN VX 0140 A s úplnou recirkulací	DOLPHIN VX 0180 A s úplnou recirkulací
Jmenovitá rychlost čerpání	72 / 83 m³/h (50/60 Hz)	100 / 120 m³/h (50/60 Hz)	122 / 144 m³/h (50/60 Hz)
Koncový tlak	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Jmenovitá hodnota motoru	2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4 / 5,5 kW (50/60 Hz)
Hmotnost přibl.	159 / 166 kg (50/60 Hz)	169 / 175 kg (50/60 Hz)	178 / 195 kg (50/60 Hz)
Rozměry (L x W x H)	700 x 770 x 825 mm	700 x 770 x 825 mm	700 x 770 x 825 mm
Přívod plynu / výstup	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEĐ