

DOLPHIN LT 0130-0220 A

Kapalinokružné vývěvy



Robustní

Prověřená technologie, odolná dvoustupňová konstrukce, oběžné kolo z nerezové oceli, motor přímo namontovaný na přírubu, není vyžadován základový rám, integrovaný tokový kanál

Spolehlivý

Extrémně vysoká tolerance vůči částicím a parám, optimalizovaný tok plynů

Flexibilita

Pouzdra z litiny (EN-GJL-200) nebo z nerezové oceli stupně 316, je k dispozici verze s certifikací ATEX (1G (i) 2G (o) IIC T4), jsou možné jiné provozní kapaliny než voda

Příslušenství

- Modulární sady vývěvy, nakonfigurovaná pro jednorázový, částečný nebo celkový oběh provozní kapaliny
- Separátor kapaliny
- Ochrana proti tvorbě dutin
- Výměník tepla
- Ejektor plynů
- Široký výběr motorů
- Zpětné ventily
- Vakuové pojistné ventily
- Pohon s proměnlivou rychlostí (pouze pro LT 0170/0220 A)

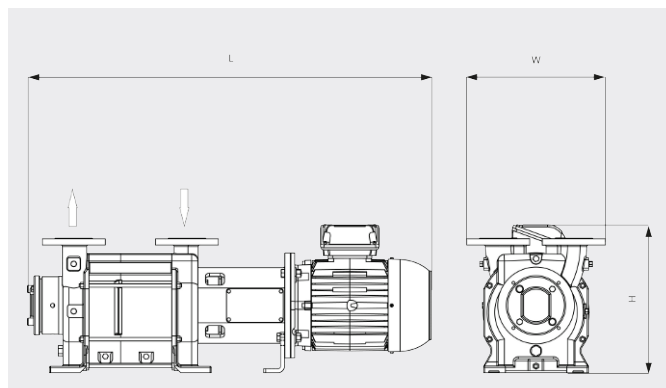
DOLPHIN LT 0130-0220 A

Kapalinokružné vývěvy



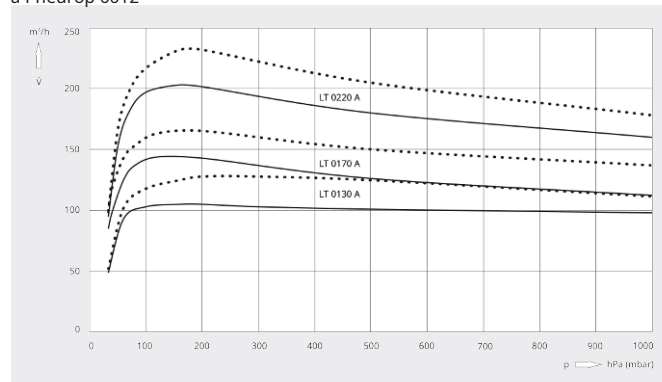
VACUUM SOLUTIONS

Rozměrový výkres



Rychlost čerpání

Suchý vzduch při 20 °C. Voda provozní ___ 50 Hz 60 Hz
kapaliny 15 °C. Tolerance: - 10 %, dle HEI
a Pneurop 6612



	DOLPHIN LT 0130 A	DOLPHIN LT 0170 A	DOLPHIN LT 0220 A
Jmenovitá čerpací rychlost	105 / 128 m³/h (50 / 60 Hz)	144 / 165 m³/h (50 / 60 Hz)	203 / 232 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)
Max. přetlak	1,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,2 bar(g) (50 / 60 Hz)
Jmenovitý výkon motoru	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)
Jmenovité otáčky motoru	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Hladina hluku (ISO 2151)	70 / 71 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50 / 60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50 / 60 Hz)
Orient. hmotnost	139 kg	149 kg	188 kg
Rozměry (D x Š x V)	906 x 330 x 329 mm	954 x 330 x 351 mm	1083 x 330 x 380 mm
Přívod plynu / Výstup	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

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



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEDE