

DOLPHIN LT 0130-0220 A

Pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym



Wytrzymałość

Sprawdzona technologia, wytrzymała dwustopniowa konstrukcja, odporny na korozję wirnik ze stali nierdzewnej, silnik zamontowany bezpośrednio na kołnierzu, brak konieczności stosowania ramy podstawy, zintegrowany kanał przepływowy

Niezawodność

Niezwykle wysoka tolerancja na działanie par i cząstek stałych, zoptymalizowany przepływ gazów

Elastyczność

Dostępne obudowy z żeliwa (EN-GJL-200) lub stali nierdzewnej klasy 316 oraz wersja z certyfikatem ATEX (kategoria 1G (wlot) 2G (wylot) IIC T4), możliwość stosowania płynów eksploatacyjnych innych niż woda

Akcesoria

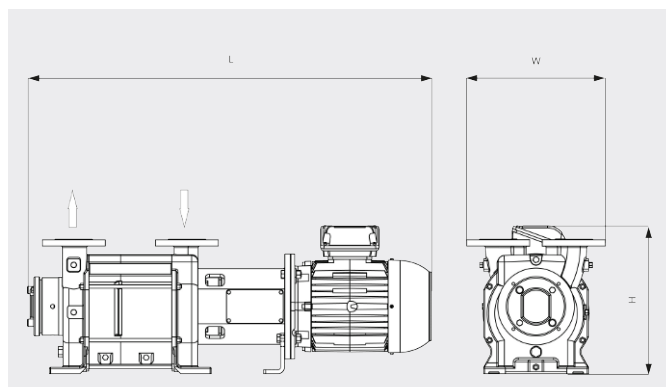
- Modułowe zestawy pomp skonfigurowane do przepływu, częściowej lub całkowitej recyrkulacji płynu eksploatacyjnego
- Separator cieczy
- Zabezpieczenie przeciwwakwicyjne
- Wymiennik ciepła
- Eżektor gazu
- Duży wybór silników
- Zawory jednokierunkowe
- Zawory podciśnieniowe
- Zmienna prędkość napędu (tylko w przypadku LT 0170/0220 A)

DOLPHIN LT 0130-0220 A

Pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym

BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

Rysunek z wymiarami



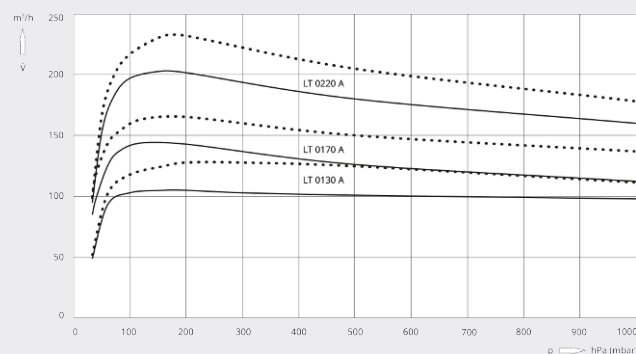
Wydajność pompowania

Suche powietrze przy 20°C. Płyn eksploatacyjny: woda o temp. 15°C.

Tolerancja: - 10%, zgodnie z normami

HEI i Pneurop 6612

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LT 0130 A	DOLPHIN LT 0170 A	DOLPHIN LT 0220 A
Wydajność nominalna	105 / 128 m³/h (50/60 Hz)	144 / 165 m³/h (50/60 Hz)	203 / 232 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Maksymalne nadciśnienie	1,5 bar(g) (50/60 Hz)	1,5 bar(g) (50/60 Hz)	1,2 bar(g) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1450 / 1750 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	139 kg	149 kg	188 kg
Wymiary (L × W × H)	906 x 330 x 329 mm	954 x 330 x 351 mm	1083 x 330 x 380 mm
Wlot gazu / wylot	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ