

DOLPHIN LT 0320-0510 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 1 (wlot/wylot) IIC T4), możliwość stosowania płynów eksploatacyjnych innych niż woda

Akcesoria

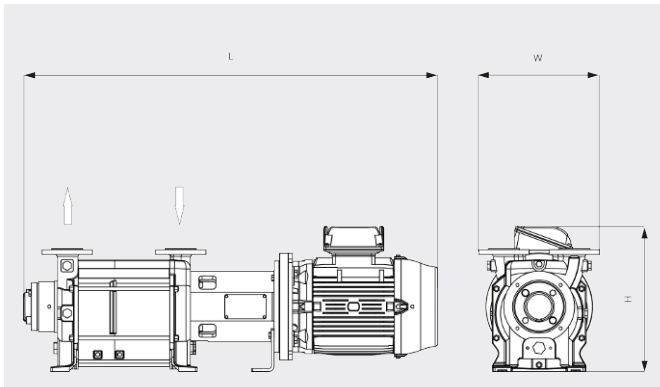
- Modułowe zestawy pomp skonfigurowane do przepływu, częściowej lub całkowitej recyrkulacji płynu eksploatacyjnego
- Separator cieczy
- Zabezpieczenie przeciwwkavitacyjne
- Wymiennik ciepła
- Eżektor gazu
- Duży wybór silników
- Zawory jednokierunkowe
- Zawory podciśnieniowe
- Zmienna prędkość napędu

DOLPHIN LT 0320-0510 A

Pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS

Rysunek z wymiarami



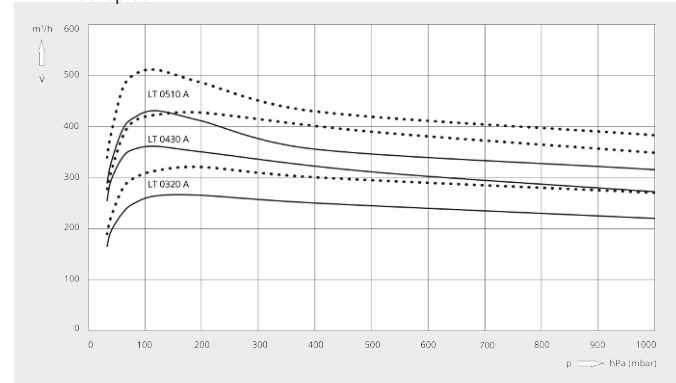
Wydajność pompowania

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 0320 A	DOLPHIN LT 0430 A	DOLPHIN LT 0510 A
Wydajność nominalna	265 / 320 m³/h (50/60 Hz)	361 / 426 m³/h (50/60 Hz)	430 / 510 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 / 1,3 bar(g) (50/60 Hz)	1,1 bar(g) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	7,5 / 11,0 kW (50/60 Hz)	11,0 / 15,0 kW (50/60 Hz)	11,0 / 15,0 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)	72 / 73 dB(A) (50/60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50/60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	242 kg	294 kg	324 kg
Wymiary (L × W × H)	1208 x 396 x 432 mm	1356 x 396 x 478 mm	1416 x 396 x 478 mm
Wlot gazu / wylot	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 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