

DOLPHIN LT 0630/0750 A

Жидкостно-кольцевые вакуумные насосы



Прочность

Испытанная технология, прочная двухступенчатая конструкция, коррозионностойкая крыльчатка из нержавеющей стали, смонтированный на фланцах двигатель, несущая рама не требуется, встроенный проточный канал

Надежность

Чрезвычайно высокая устойчивость к парам и частицам, оптимизированный поток газа

Универсальность

Корпус из чугуна (EN-GJL-200) или нержавеющей стали класса 316, доступна сертифицированная согласно ATEX версия (кат. 1 (i/o) IIC T4), возможно использование отличных от воды рабочих жидкостей

Аксессуары

- Модульные насосы, сконструированные для прямоточной, частичной или полной рециркуляции рабочей жидкости
- Отделитель жидкости
- Защита от кавитации
- Теплообменник
- Эжектор для удаления газов
- Широкий выбор двигателей
- Обратные клапаны
- Вакуумные предохранительные клапаны
- Частотно-регулируемый привод (только для LT 0630 A)

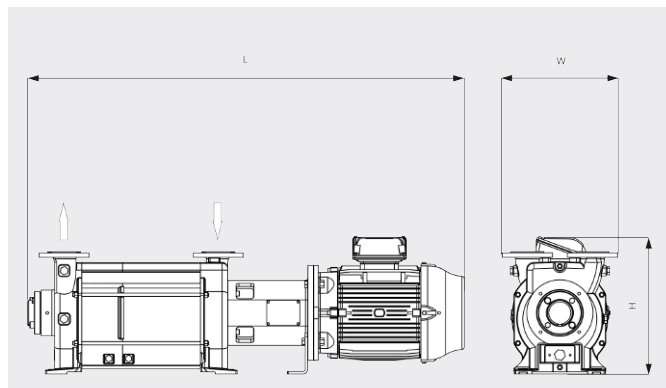
DOLPHIN LT 0630/0750 A

Жидкостно-кольцевые вакуумные насосы



VACUUM SOLUTIONS

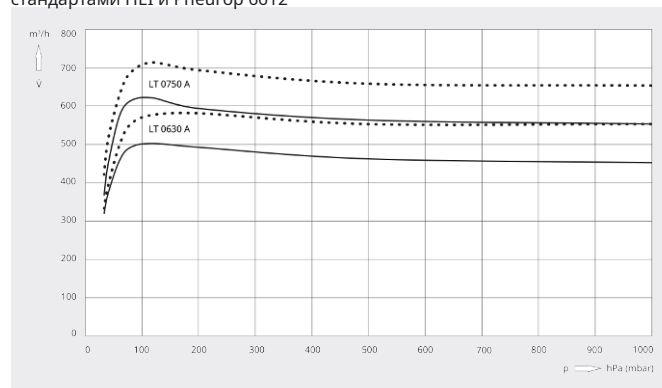
Габаритный чертеж



Скорость откачки

Сухой воздух при 20 °С. Рабочая жидкость 15 °С. Допустимое отклонение: -10 % в соответствии со стандартами HEI и Pneurop 6612

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LT 0630 A	DOLPHIN LT 0750 A
Номинальная производительность	500 / 578 m³/h (50/60 Hz)	617 / 710 m³/h (50/60 Hz)
Предельное остаточное давление	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Макс. избыточное давление	2 bar(g)	2 bar(g)
Номинальная мощность двигателя	15,0 / 22,0 kW (50/60 Hz)	18,5 / 30,0 kW (50/60 Hz)
Номинальная частота вращения двигателя	1450 / 1750 min ⁻¹ (50/60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Уровень шума (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50/60 Hz)	75 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Масса, прикл.	389 kg	430 kg
Размеры (L x W x H)	1473 x 425 x 491 mm	1605 x 425 x 506 mm
Впуск газа / выпуск	DN 65 PN 10 / DN 65 PN 10	DN 65 PN 10 / DN 65 PN 10

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ