

# DOLPHIN VL 0130-0320 A — непрерывный поток

Жидкостно-кольцевые вакуумно-насосные установки

**U  
BUSCH  
U**  
VACUUM SOLUTIONS



## Прочность

Испытанная технология, надежная работа, коррозионностойкая крыльчатка из нержавеющей стали, чрезвычайно высокая устойчивость к парам и частицам, автоматический электромагнитный клапан для управления потоком рабочей жидкости из главной нагнетательной линии

## Всё в одном

Установка с несущей рамой, сепаратор для рабочей жидкости, система управления, включая впускной обратный клапан, комплект подачи свежей жидкости, индикатор уровня (только для ATEX), датчик температуры (только для ATEX), индикаторы давления и защиту от кавитации

## 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

# DOLPHIN VL 0130-0320 A — непрерывный поток

Жидкостно-кольцевые вакуумно-насосные установки



Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



	DOLPHIN VL 0130 A — непрерывный поток	DOLPHIN VL 0170 A — непрерывный поток	DOLPHIN VL 0220 A — непрерывный поток	DOLPHIN VL 0320 A — непрерывный поток
Номинальная производительность	105 / 128 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	144 / 162 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	203 / 230 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	255 / 320 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
Предельное остаточное давление	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Номинальная мощность двигателя	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50/60 Hz)	7,5 / 11,0 kW (50/60 Hz)
Масса, прикл.	211 / 231 kg (Безопасность / ATEX)	221 / 248 kg (Безопасность / ATEX)	261 / 296 kg (Безопасность / ATEX)	362 / 422 kg (Безопасность / ATEX)
Размеры (L x W x H)	1005 x 632 x 687 / 1037 x 724 x 788 mm (Безопасность / ATEX)	1005 x 632 x 687 / 1069 x 724 x 788 mm (Безопасность / ATEX)	1103 x 632 x 687 / 1207 x 724 x 788 mm (Безопасность / ATEX)	1383 x 815 x 854 / 1436 x 927 x 1067 mm (Безопасность / ATEX)
Впуск газа / выпуск	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 2" / R 3"

## ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ  
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ