

Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Скорость вакуумирования 4,1 м³/ч



Пригодность для применений индустриальной направленности



Применение

- Переносной вакуумный насос используется в сочетании с Multi-Clamp от Schmalz
- Благодаря своей компактной и прочной конструкции и своей мощности насос подходит для множества дополнительных вариантов применения
- Решение «подключи и работай» благодаря вакуумному соединению через быстродействующий разъем и источнику питания переменного тока

Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Конструкция

- Сухой безмасляный вакуумный насос
- Готовая к подключению конструкция с быстроразъемным соединением (ND 5 мм) и штекселем переменного тока
- Встроенный легко очищаемый фильтр

Основные продукты

- Высокопроизводительный вакуумный насос с сухим ходом подходит для множества вариантов применения
- Встроенный манометр позволяет быстро считывать уровень вакуума
- Никаких свисающих кабелей благодаря встроенному кабельному барабану
- Эргономичная конструкция оптимизирована для мобильной эксплуатации в условиях строительной площадки

Сокращенное обозначение Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

VC-M-PU	–	4	–	110V-AC
1		2		3

1 – Abbreviated designation

Code	Type
VC-M-PU	Multi-Clamp vacuum pump

2 – Performance class

Code	Suction capacity in m³/h
4	4

3 – Supply voltage

Code	Type
110V-AC	110 Volt single-phase
230V-AC	230 Volt single-phase

Вакуумный насос Multi-Clamp поставляется в сборе. Изделие состоит из:

- Сухой вакуумный насос
- Корпус со встроенным кабельным барабаном и манометром

Доступные аксессуары: ножной прерыватель, набор аксессуаров для работы двух VC-M-V с одним насосом

Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Скорость вакуумирования 4,1 м³/ч

Данные для Заказа Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Тип	Артикул
VC-M-PU 4 110V-AC	10.01.12.02051
VC-M-PU 4 230V-AC	10.01.12.02040

Данные для Заказа Аксессуары Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Тип			Артикул
Аксессуары	Работа двух VC-M-V с одним насосом	ZUB VC-M-V	10.01.12.02054
Ножной прерыватель	с фиксатором	FU 5 3/2 R	10.01.12.03036

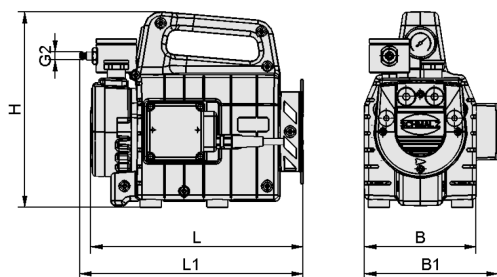
Технические характеристики Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Тип	Номинальная мощность 50 Гц [kW]	Номинальная мощность 60 Гц [kW]	Тип защиты IP	Скорость вакуумирования (50 Гц) [m³/h]	Мощность вакуумирования (60 Гц) [m³/h]	Напряжение, 50 Гц	Напряжение, 60 Гц	Вес [kg]
VC-M-PU 4 110V-AC	0.18	0.22	IP 54	-	-	-	110V-AC	8.5
VC-M-PU 4 230V-AC	0.18	0.22	IP 54	4.1	-	230V-AC	-	8.5

Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Скорость вакуумирования 4,1 м³/ч

📐 Конструктивные Данные Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU



VC-M-PU 4

Зажимное оборудование для ручной работы



Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Скорость вакуумирования 4,1 м³/ч

Ⓜ Конструктивные Данные Вакуумный насос Multi-Clamp VC-M-PU

Тип	B [mm]	B1 [mm]	G2	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VC-M-PU 4 110V-AC	134	161	G1/4"-M	236	255	269
VC-M-PU 4 230V-AC	134	161	G1/4"-M	236	255	269