

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Промышленный пылесос VACSTOOL HA40M90

Артикул: 87



Характеристики

Объем бака	90 л
Напряжение	380
Производительность	410 л/мин

Цена без учета доставки: **161 414 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Объем бака	90 л
Мощность	4000 Вт
Тип двигателя	Асинхронный
Тип уборки	Сухая + влажная уборка
Объем воздушного потока	410 м³/ч
Тип пылесборника	Контейнер
Уровень шума	69 дБ
Способ очистки фильтра	Пневмоудар при нажатии
Вес без упаковки	103 кг

Габариты без упаковки	1080*500*1080 мм
Диаметр для соединения	40-50 мм
Площадь фильтра	25000 см ²
Диаметр	420 мм
Напряжение	380 В
Съемный бак	Нет
Вакуум	30 кПа
Модель фильтра	Ø 320 * 230 мм
Вес с упаковкой	105 кг
Объем с упаковкой	0.702 м ³
Габариты с упаковкой	1.13*0.55*1.13 м
Тара	Фанерный ящик
Количество в таре	1 шт

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапишевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

VACSTOOL HA40M90 оснащен надежным трехфазным асинхронным электродвигателем мощностью 4000 Вт и откидным резервуаром объемом 90 л. Защищен от избыточного вакуума автоматическим сбросом давления. Ёмкость пылесоса изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 с высоким содержанием хрома. Это делает ёмкость устойчивой к коррозии и окислению, что позволяет работать со сбором химически агрессивных отходов или отходов пищевой промышленности. Корпус рамы изготовлен из прочной стали с порошковой окраской. Разъем для подключения шланга универсален для комплектов принадлежностей с диаметрами 40 и 50 мм на ваш выбор. Пылесос оснащен системой ручной очистки фильтра пневмоударом, который осуществляется обратным потоком воздуха. Фильтрующий материал картриджа изготовлен из полиэфирных волокон, что делает фильтр износостойким и устойчивым к влаге.

