

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 VACTOOL HC40M70

Артикул: 124



Характеристики

Объем бака	70 л
Напряжение	380

Цена без учета доставки: **183 968 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Объем бака	70 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	950*590*1350 мм
Диаметр для соединения	40-50 мм
Площадь фильтра	31000 см ²
Диаметр	420 мм
Напряжение	380 В
Съемный бак	Да
Вакуум	32 кПа
Модель фильтра	Ø 320 - Ø 240 * 350 мм
Вес с упаковкой	108 кг
Объем с упаковкой	0.753 м ³
Габариты с упаковкой	1.12*0.56*1.2 м
Тара	Коробка
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. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

VACSTOOL HC40M70 оснащен надежным трехфазным асинхронным электродвигателем мощностью 4000 Вт, циклонным сепаратором и съемным откатным резервуаром объемом 70 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.

