

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 SC36M0

Артикул: 19



Характеристики

Напряжение	220
Производительность	570 л/мин

Цена без учета доставки: **117 204 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Объем бака	мешки л
Мощность	3600 Вт
Тип двигателя	Коллекторный
Тип уборки	Сухая уборка
Объем воздушного потока	570 м³/ч
Тип пылесборника	Мешок
Уровень шума	69 дБ
Способ очистки фильтра	Пневмоудар при нажатии
Вес без упаковки	70 кг

Габариты без упаковки	700*600*1300 мм
Диаметр для соединения	40-50 мм
Площадь фильтра	31000 см ²
Диаметр	420 мм
Напряжение	220 В
Вакуум	26 кПа
Длина электрокабеля	8 м
Модель фильтра	Ø 320 - Ø 240 * 350 мм
Вес с упаковкой	72 кг
Объем с упаковкой	0.648 м ³
Габариты с упаковкой	0.75*0.65*1.33 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. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

VACTOOL SC36M0 оснащен тремя коллекторными двигателями суммарной мощностью 3600 Вт, циклонным сепаратором и системой сбора пыли в мешок Longoras. Включение турбин осуществляется отдельно и позволяет задействовать необходимое количество турбин в работе. Сбор в непрерывный полимерный мешок-рукав Longoras. Для производств с мелкой пылью и большим количеством пыли, таких как шлифовка полов, дробеструйная обработка. Корпус рамы изготовлен из прочной стали с порошковой окраской. 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.