

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Промышленный пылесос VACTOOL HC75P120

Артикул: 98



Характеристики

Объем бака	120 л
Напряжение	380
Производительность	650 л/мин

Цена без учета доставки: **333 778 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Объем бака	120 л
Мощность	7500 Вт
Тип двигателя	Асинхронный
Тип уборки	Сухая + влажная уборка
Объем воздушного потока	650 м³/ч
Тип пылесборника	Контейнер
Уровень шума	72 дБ
Способ очистки фильтра	Автоматическая импульсная
Вес без упаковки	190 кг

Габариты без упаковки	1250*590*1600 мм
Диаметр для соединения	40-60 мм
Площадь фильтра	81000 см ²
Диаметр	450 мм
Напряжение	380 В
Съемный бак	Да
Вакуум	38 кПа
Модель фильтра	Ø 180 * 460 мм
Вес с упаковкой	195 кг
Объем с упаковкой	1.388 м ³
Габариты с упаковкой	1.31*0.65*1.63 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 HC75P120 оснащен надежным трехфазным асинхронным электродвигателем мощностью 7500 Вт, циклонным сепаратором и съемным откатным резервуаром объемом 120 л. Полностью автоматизированная эффективная импульсная очистка фильтров собственным компрессором Защита электродвигателя от перегрузок по току, утечки и пропадания фазы. Оснащен переключателем фаз. 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. Фильтрующий материал картриджа изготовлен из полиэфирных волокон, что делает фильтр износостойким и устойчивым к влаге.

