

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

ЖВ Стружкоотсос ЖВ DC230

Артикул: 1203020393000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **26 500 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Вытяжная установка [Стружкоотсос] ЖВ DC230 Мешок для сбора пыли 1 шт. Фильтрующий мешок 1 шт. Зажимы для мешков 2 шт.. Колесики для перемещения 4 шт. Руководство пользователя
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.76957/24
Мощность двигателя	0,75 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	1,125 кВт/5А
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Производительность всасывания	850 м3/час
Скорость потока системы аспирации	37 м/с

Уровень фильтрации	5 мкм
Объем пылесборника	57 л
Диаметр пылесборника	370 мм
Высота пылесборника	640 мм
Диаметр вентилятора	230 мм
Диаметр подсоединения пылесборного мешка	370 мм
Количество патрубков для подключения	1
Диаметр патрубка для подключения	100 мм
Уровень шума	78 дБ
Размеры установки в собранном виде (Д x Ш x В)	800 x 450 x 1500 мм
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В)	670 x 420 x 450 мм
Масса нетто / брутто	27 / 30 кг
Описание для анонса	Производительность всасывания 850 м3/час Мощность двигателя 0,75 кВт
Зажим мешка для стружки для JIB DC230	https://www.harvey-rus.ru/catalog/accessories-for-filtration-systems/zazhim-meshka-dlya-struzhki-dlya-jib-dc230/

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

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

ОПИСАНИЕ

- Вытяжная установка JIB DC230 разработана с учетом мировых тенденций в области пылеудаления:
- Мощность двигателя 0,75 кВт
- Производительность всасывания 850 м3/час

- Эффективная очистка воздуха от стружки, опилок, пыли
- Мобильная конструкция, основание установки оборудовано колесиками
- Мешок для сбора опилок выполнен из полиэтилена

Сформировано 06.05.2026 22:55 · INTERTOOL.RU