

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

Пылеулавливающий агрегат LTT MFL1, 750 Вт, 1 мешок

Артикул: lttMFL1



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **19 800 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность электродвигателя, кВт	0.75
Тип фиксатора мешка/фильтра	пружина
Диаметр центрального патрубка, мм	100
Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Номинальное напряжение, В	220
Производительность, м3/ч	800
Уровень шума, Дб	75
Количество патрубков воздуховодов, шт	1
Количество мешков накопителей, шт	1

Размеры, мм	1540x790x380
Габаритные размеры в упаковке, мм	760x450x460
Масса, кг	40

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

Пылеулавливающие агрегаты **MFL1** предназначены для удаления стружки и пыли, образованной при обработке изделий из древесины и древесных материалов, пластиковых и алюминиевых изделий на станках различного назначения.

Принцип работы системы аспирации: при помощи вентиляторов неочищенный воздух по трубам попадает в тканевый мешок, где крупные твердые частицы под действием силы тяжести опадают в нижний мешок. Воздух, проходя через ткань верхних фильтрующих колпаков, очищается и возвращается в помещение. Отделенный, отфильтрованный материал собирается в мешок. Агрегат подсоединяется посредством шлангов (воздуховодов) к станкам. Стружка и опилки собираются в многоразовые мешки.

Область применения:

- Небольшие предприятия и цеха, а также мастерские по производству столярно-строительных изделий, погонажных изделий, клееной продукции, фанеры, производству мебели и другие деревообрабатывающие производства, где монтаж стационарных установок нецелесообразен или технически невозможен из-за условий эксплуатации;
- В обувной промышленности со шлифовальными станками, наждаками, осуществляющими зачистку кожи, резины, полиуретана, металла;
- Школьные, профессиональные учебные учреждения при соблюдении дополнительных условий шумоизоляционной безопасности.

Особенности MFL1

- Напряжение 220 В

- Для уборки помещений на агрегате предусмотрена специальная насадка для сбора пыли с пола и креплением к основанию пылесоса, а также он оснащён роликами и ручкой для удобства его перемещения между оборудованием;
- Кнопка «Пуск» для запуска электродвигателя;
- Надежное крепление мешков металлическим хомутом;
- 100% экономия тепла за счёт циркуляции воздуха внутри помещения.

Сформировано 21.06.2026 10:36 · INTERTOOL.RU