

4 апреля 2025

19:19

Soteco PANDA V 633 M - Пылесос для строительных работ

**167 430 руб.**

Артикул: 09975 ASDO

Производитель: IPC Soteco

Габариты (ДхШхВ), мм:
700х600х1300

Количество турбин (шт): 3

Масса, кг: 45

Материал бака: Нержавеющая
стальНоминальный диаметр
принадлежностей, мм: 38

Объем мусоросборника, л: 65

Разрежение/Сила всасывания,
мбар: 250

Расход воздуха, л/сек: 180

Тип уборки: Сухая и сбор жидкостей

Страна изготовителя: Италия

Длина сетевого шнура, м: 8

Мощность, Вт: 3300

Уровень шума, дБ: 78

Электропитание: Переменный ток
1~ 230 В/ 50 Гц<https://soteco.su/products/soteco-panda-v-633-m-pylesos-dlya-stroitelnykh-rabot>

IPC Soteco Panda V633M – мощный и надежный промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи. Промышленный пылесос IPC Soteco Tornado Panda V633M предназначен для сбора пыли, опилок, деревянной стружки и проч. на промышленных предприятиях, в цехах и мастерских, а также для сбора жидкой грязи. Для сбора мелкодисперсной пыли, необходимо доукомплектовать пылесос картриджным фильтром (арт. 44260 FTDP (06061). Благодаря трем мощным всасывающим турбинам, пылесос легко справляется даже с самыми сложными загрязнениями. Бак пылесоса выполнен из нержавеющей стали и оснащен сепаратором конической формы ("циклон"), который существенно снижает нагрузку на фильтры. Также аппарат оснащен системой механического встряхивания многоходового полиэфирного фильтра-корзины.

Применение:

Этот промышленный пылесос применяется там, где требуется длительная работа. Надежные турбины могут безостановочно работать длительный период времени, в помещениях с запыленным воздухом. Возможность механического встряхивания фильтра и наличие конического сепаратора позволяет эффективно использовать аппарат для сбора опилок, деревянной стружки и прочих мелких фракций на промышленных предприятиях, в цехах и мастерских. Индустриальная конструкция данного пылесоса превосходно подходит для поглощения больших объемов грязи, например, в производственных цехах и мастерских, на предприятиях ремесленной и промышленной сферы, на предприятиях автосервиса и торговли, при уборке в зданиях, а также на предприятиях металлообрабатывающей, химической и фармацевтической промышленности.

Преимущества:

- Металлический корпус пылесоса смонтирован на надежной металлической тележке с прочными колесами (передние колеса поворотные, одно из них снабжено тормозом)
- Три отдельно включаемые двухстадийные всасывающие турбины мощностью по 1200 Вт обеспечивают прекрасное всасывание и могут, в зависимости от условий работы, включаться одновременно или по очереди
- Высокая мощность двигателей придаёт колоссальную силу всасывания
- Система охлаждения всасывающих турбин обеспечивает высокий ресурс работы аппарата
- Бак из нержавеющей стали с функцией опрокидывания
- Конический фильтр-вставка (циклон) для отделения мелкодисперсной пыли
- Пластиковые противоударные колеса
- Тележка с колёсами и удобной ручкой обеспечивает отличную манёвренность
- Механический встряхиватель фильтра
- Способность сбора как сухой мелкодисперсной пыли (при полном сборе), так и жидкой грязи

Комплектация:

- Гибкий всасывающий шланг без соединительных муфт (диаметр 38 мм), длина 2,5 м.
- Муфта соединительная «шланг-насадка»
- Муфта соединительная «шланг-пылесос»
- Щелевая насадка, хромированная
- Полиэфирная фильтр-корзина серии V640M