

21 ноября 2024

16:03

Soteco PANDA V 633 M - промышленный пылесос



164 780 руб.

Артикул: 09975 ASDO

Производитель: IPC Soteco



Количество турбин (шт): 3

Тип уборки: Сухая и сбор жидкостей

Габариты (ДхШхВ), мм:
700х600х1300

Мощность, Вт: 3300

Длина сетевого шнура, м: 8

Разрежение/Сила всасывания,
мбар: 250

Уровень шума, дБ: 78

Расход воздуха, л/сек: 180

Объем мусоросборника, л: 65

Материал бака: Нержавеющая
сталь

Масса, кг: 45

Номинальный диаметр
принадлежностей, мм: 38

Электропитание: Переменный ток
1~ 230 В/ 50 Гц

Страна изготовителя: Италия

<https://portotecnica-russia.ru/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 полиэстерового 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
- Полиэстеровая фильтр-корзина серии V640M