

18 октября 2024

09:55

Soteco Planet 152 230V - Промышленный пылесос



0 руб.

Артикул: 2115003

Производитель: IPC Soteco



Масса, кг: 61

Материал бака: Нержавеющая
сталь

Мощность, кВт: 1.5

Объем мусоросборника, л: 35

Разрежение/Сила всасывания,
мбар: 180

Расход воздуха, л/сек: 61

Тип уборки: Сухая

Страна изготовителя: Италия

Длина сетевого шнура, м: 8

Система очистки фильтра: ручной
шейкерЭлектропитание: Переменный ток
1~ 230 В/ 50 Гц<https://soteco.su/products/soteco-planet-152-230v>



Пылесос оснащен асинхронным двигателем, предназначенным для длительной нагрузки.

Мусоросборный бак и корпус выполнены из нержавеющей стали, со съемной верхней частью.

Аппарат снабжен системой механического встряхивания многоцветного полиэфирного фильтра.

Серийно аппарат поставляется без всасывающего шланга и насадок. Шланги и насадки приобретаются отдельно, в зависимости от характера предстоящих работ.

К данной модели предлагается большой выбор дополнительных принадлежностей и аксессуаров (с диаметром 36 мм или 38 мм, на выбор).

Преимущества:

- Металлический корпус пылесоса смонтирован на надежной металлической раме с прочными колесами (передние колеса поворотные, одно из них снабжено тормозом) и ручкой для перемещения.
- Съемный металлический мусоросборник отсоединяется и присоединяется к пылесосу одним движением рычага, снабжен ручками и поворотными колесами для более удобной транспортировки к месту утилизации собранного мусора.
- Аппарат оснащен надежной промышленной всасывающей турбиной "S1" с боковым каналом (аналогичные турбины устанавливаются на пылесосах с 3-фазными двигателями). Турбина приводится в действие промышленным электродвигателем повышенной надежности, способным работать в самых тяжелых условиях эксплуатации. Данный электродвигатель может эксплуатироваться даже в круглосуточном режиме и не боится работы в запыленных помещениях.
- Специальный воздухоотводный канал рассекает поток воздуха, выходящего из турбины, во избежание образования направленной воздушной струи.
- Система охлаждения двигателя всасывания обеспечивает высокий ресурс работы аппарата.
- Бак из нержавеющей стали, с возможностью отсоединения от передвижной платформы для утилизации мусора, предотвращает возникновение коррозии и механических повреждений.
- Наличие удобного в использовании фильтра-корзины с полиэфирным элементом. Конструкция пылесоса обеспечивает легкий доступ к фильтру для его осмотра или замены. Очистка (встряхивание) фильтра осуществляется с помощью ручного шейкера.
- Пластиковые противоударные колеса, устойчивые к высоким температурам и химическим веществам.
- Тележка с колесами и удобной ручкой обеспечивает отличную маневренность.
- Ударопрочная платформа оберегает от повреждений как сам аппарат, так и стены, предметы оборудования и обстановки.

Комплектация:

- Стандартный полиэфирный фильтр (класс G).

Дополнительная комплектация:

- К данной модели предлагается большой выбор дополнительных принадлежностей и аксессуаров (с диаметром 38 мм).

Применение:

Этот промышленный пылесос применяется там, где требуется длительная работа. Надежная турбина может безостановочно работать длительный период времени, в помещениях с запыленным воздухом. Компактные размеры пылесоса позволяют легко транспортировать с объекта на объект.

Возможность механического встряхивания фильтра 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.