



DIRECTX AS 10

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ОТХОДОВ

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрежение обеспечивается электродвигателем с обводным вакуумным насосом-ракушкой, расположенным в нижней части стального корпуса. Электродвигатель необслуживаемый, допускающий непрерывную эксплуатацию в течение суток, очень тихий и стойкий.

Материал засасывается через входной патрубок, расположенный в крышке, тем самым предотвращается возможность его засорения, и скапливается в нейлоновом мешке-фильтре (объем 150 л), который легко очистить от собранного материала просто вытащив его. Через прозрачное окно в крышке удобно контролировать степень заполнения мешка.

Стальной корпус, покрытый эпоксидной краской, смонтирован на четырех полиуретановых колесах.

ОПЦИИ

Корпус из нержавеющей стали AISI 304.

Полиэстеровый мешок-фильтр (для пыли класса L или M).

Одноразовые бумажные пакеты.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стационарная уборка легких, длинных или тонких отходов производственного оборудования (обрезки бумаги, нейлоновые пленки, куски ткани, и т.п.).
- Упаковочное производство.
- Текстильное производство.
- Бумажное производство.



MODEL – DIRECTX AS10		
Напряжение	Volt HZ	400 3~ 50/60
Мощность	KW	0,75
Макс. разрежение	mm.H2O	2000
Макс. производительность	M3/h	150
Емкость	Lt.	150
Входной патрубок	∅	50
Уровень шума	Db(A)	63
Защита	IP	55
Габариты	cm.	45 X45
Высота	cm.	120
Масса	Kg.	35

Опции

Код	Описание
AR3964	Мешки под мусор из полиэстера
XXX	Конструкция из нержавеющей стали + Бак и корпус фильтра из нержавеющей стали AISI304
MT	Заземление металлических частей