

AS 40 IK

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ
ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с тремя всасывающими турбинами и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съёмный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съёмный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 40 IK	18961210011	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	60
Полезный объем мусоросборника	л	40
Площадь фильтрации	м ²	0,4+1,06 (Картриджный фильтр)
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	49
Размеры	мм	765x560x1280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 50
Всасывающий шланг с коленом 3 м	6010712	
Изогнутая удлинительная трубка Ø 50	2511700	
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052	
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м	6010050	
Круглая насадка с ворсом	2511720	
Щелевая насадка	2511730	
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512743	
Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²)	6895000	
Переходник диаметром 50	2511710	
Корпус поплавка	6895250	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м	6010060
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744