

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. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



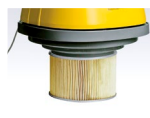
Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съемный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220-240 В~	50/60 Гц
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
IP-код		IPX4
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	49
Размеры	мм	765x560x1280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
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	АТИКУЛ
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