# **AS 30 IK**

### ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с двумя всасывающими турбинами и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей.









Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжи- Съемный стальтель для фильтра ной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

# ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 30 IK	18951210011	1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220-240	B∼	50/60 Гц
Максимальная мощность	Вт	230	0
Номинальная мощность	Вт	190	0
Объем мусоросборника	Л	60	
Полезный объем мусоросборника	Л	40	
Площадь фильтрации	$M^2$	(Kap	-1,06 этриджный эьтр)
Расход воздуха	л/с	100	
Разрежение	мбар	190	
Уровень шума	дБ(А)	65	
ІР-код		IPX4	4
Длина кабеля	M	10	
Вес (без принадлежностей)	КГ	45	
Размеры	MM	765	x560x1280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ	Ø 40		
МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ		
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500		
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600		
Насадка для уборки пыли с пола	6010000		
Насадка для влажной уборки пола	6010011		
Круглая насадка с ворсом	2511615		
Щелевая насадка	2511610		
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512743		
Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м2)	6895000		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

дополнительные игиндлежности					
МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ				
Картриджный фильтр НЕРА (Площадь фильтрации 1,06 $\mathrm{M}^2$ )	2512744				
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030				