

AS 20 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАН



УПАКОВКА



ГЕРЕВООБРАБОТКА





ПЛАСТМАССЫ

- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами









- ✓ Резервуар снабжен нейлоновым фильтрующим мешком большой емкости

✓ Предназначен для всасывания отходов

✓ Полная настройка под конкретные потребности

упаковочных линий

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	1,8
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmH□O	2100
Максимальное разрежение	mmH□O	2100
Максимальный воздушный поток	m³/h	270
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68

БЛОК ФИЛЬТРОВ		
Тип фильтра		Мешок
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Нейлон - L
БЛОК ДЛЯ СБОРА		
Объем□	lt	130

ОБЪЕМ		
Размеры	cm	59x55x132h
Bec	kg	70





ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок представляет собой вентилятор с боковым каналом, Он спроектирован без какой-либо системы передачи и поэтому бесшумен, не требует полного технического обслуживания и подходит для работы в непрерывном режиме.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Благодаря нейлоновому фильтрующему мешку можно собрать и легко утилизировать большое количество легкого и объемного материала. Прозрачное заднее стекло на верхней крышке позволяет контролировать уровень заполнения фильтрующего мешка.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Материал отсасывается через отверстие, расположенное на верхней крышке, а затем вертикально собирается в мешок для сбора. Таким образом, материал не собирается на входе и предотвращается засорение всасывающей системы.



Ч дополнительный

- ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЗЕМЛЕНИЕ
- СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ