

AS 30 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



ДЕРЕВООБРАБОТКА



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Предназначен для всасывания отходов упаковочных линий
- ✓ Резервуар снабжен нейлоновым фильтрующим мешком большой емкости
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg□	2200
Максимальное разрежение	mmHg□	2200
Максимальный воздушный поток	m³/h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Мешок
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Нейлон - L



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	lt	130
--------	----	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	59x55x132h
Вес	kg	75



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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

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