

AS 70 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



УПАКОВКА



ПЛАСТМАССЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЙ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Предназначен для всасывания отходов упаковочных линий
- ✓ Резервуар снабжен нейлоновым фильтрующим мешком большой емкости

- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Прост в обращении



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	5,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	3.600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	530
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	71
Непрерывное разрежение□	mmH ₂ O	3.000



БЛОК ФИЛЬТРОВ

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



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	210
--------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	63x100x125h
Вес	kg	125



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

- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ