

PHARMA 30 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg□	2.600/1.900
Максимальный воздушный поток	m³/h	318
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	67



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	30.000 - 360
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	106
Система очистки	Dustop	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	Выкатной контейнер	
Объем□	lt	33



ОБЪЕМ

Размеры	cm	52x69x147h
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

Полиэфирный картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.

Фильтр можно очистить с помощью Dustop, интегрированной системы обратного импульса: закрыв всасывающее отверстие и открыв заслонку в камере фильтра, поток воздуха, создаваемый двигателем, тщательно и безопасно очищает фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА М
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ СЕРТИФИКАЦИЯ АТЕХ
- ✓ ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИРОЛЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ И РЕЗЕРВУАРА