

## ХТРАCTOR 75 AF - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7
- ✓ Поддерживает чистоту на рабочем месте
- ✓ Система утилизации Endless Bag
- ✓ Прост в обращении
- ✓ Встроенный компрессор, не требующий технического обслуживания
- ✓ Легко подключается к оборудованию для подготовки пола



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	20
Мощность	kW	7,5
Максимальное разрежение	mmHg	4.000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	700
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	80.000
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE
Система очистки	Автоматический PN	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	20
-------	---	----



## 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. Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Картриджи автоматически очищаются пневматической системой обратной импульсной очистки. Система автоматическая, синхронизированная и регулируемая. Компрессор, установленный на задней раме, гарантирует необходимую подачу воздуха. Полиэфирный картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакумированный материал выгружается в 20-метровый мешок Longoras; когда край мешка заполнен, оператор может запечатать и утилизировать эту часть мешка в полной безопасности, не соприкасаясь с пылью и не распространяя ее в окружающей среде



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14