

ХТРАCTOR 75 AF - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



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



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	7,5
Максимальное разрежение	mmH□O	4.000
Максимальный воздушный поток	m³/h	700
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Непрерывное разрежение□	mmH□O	2.700



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полистер - М PTFE
Система очистки	Автоматический PN	
Поверхность	cm²	80.000



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	Endless Bag 20mt
--------	---	------------------



ОБЪЕМ

Размеры	cm	78x127x178h
Вес	kg	215



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

Карtridge 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