

ХТРАCTOR 2BL - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Поддерживает чистоту на рабочем месте
- ✓ Прост в обращении
- ✓ Легко подключается к оборудованию для подготовки пола
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров
- ✓ Стандартный или взаимозаменяемый Лонгопак контейнер для сбора отходов
- ✓ Система пружин позволяет уменьшить высоту пылесоса на 25 см
- ✓ Система утилизации Endless Bag



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 3~
Мощность	kW	2.2
Максимальное разрежение	mmHgO	2250
Максимальный воздушный поток	m³/h	430
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	75



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	57.000
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE
Система очистки	Автоматический PN	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	lt	Longopac 20mt
--------	----	---------------



ОБЪЕМ

Размеры	cm	65x91x198/172h
Вес	kg	145



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий агрегат оснащен 2 бесщеточными двигателями, которые позволяют использовать машину с максимальной безопасностью даже в зонах, подверженных риску взрыва. Двигатели звукоизолированы и защищены различными уровнями фильтрации. Двигатели питаются от двух независимых переключателей, и можно регулировать производительность всасывания с помощью потенциометра, расположенного на головке.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Полиэстеровые картриджи внутри фильтровальной камеры обеспечивают большую фильтровальную поверхность и предотвращают засорение фильтров. Картриджи автоматически очищаются пневматической системой обратной импульсной очистки. Система автоматическая, синхронизированная и регулируемая. Компрессор, установленный на задней раме, гарантирует необходимую подачу воздуха.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный 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