

C1000 T110 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕМЕНТ



ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - ПЕРЕРАБОТКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Модульность гарантируется для удовлетворения потребностей клиента
- ✓ Хорошо подходит для всасывания большого количества материала
- ✓ Полная, быстрая и безопасная разрядка
- ✓ Приемные отверстия для вилочных погрузчиков в стандартной комплектации



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	14,5 - 23
Максимальное разрежение	mmHg	3.400
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1.300
Всасывающий вход	mm	100
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	265
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	l	1.000



ОБЪЕМ

Размеры	cm	100x120x224h
Вес	kg	530



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

Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Всасываемый материал попадает в контейнер, оборудованный колесиками. Благодаря безопасной и полной фронтальной разгрузке контейнер легко опорожнить, не соприкасаясь с грязью. Промышленный пылесос установлен на прочном шасси, окрашенном эпоксидной краской, с полиуретановыми колесами и приемниками для вилочных погрузчиков.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ