

## В200 М - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Три мощных обводных двигателя с независимым охлаждением
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Фильтрация и рекуперация смазочно-охлаждающего масла и охлаждающей жидкости
- ✓ Модульность гарантируется для удовлетворения потребностей клиента
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	3
Максимальное разрежение	mmHgO	2400
Максимальный воздушный поток	m³/h	540
Всасывающий вход	mm	90
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	77



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	12000 - 500
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - L
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	500
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем для жидкостей	l	30
Объем для твердых частиц	l	200



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	93x81x124h
Вес	kg	160



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается тремя двигателями, использующими угольные щетки и размещенными внутри прочного стального корпуса, заполненного звукоизоляционным материалом.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.

Емкость компактна и содержит решетчатую сетку, удерживающую твердый материал



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ