

AF 20 MOBILE - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Низкий уровень шума

- ✓ Предназначен для всасывания сварочного флюса
- ✓ Пылесос для постоянно образующегося флюса для машин дуговой сварки



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

| | | |
|------------------------------|-------------------|-----------|
| Напряжение | V - Hz | 400 - 50 |
| Мощность | kW | 1,8 |
| Максимальное разрежение | mmHg | 2300 |
| Максимальное разрежение | mmHg | 2300 |
| Максимальный воздушный поток | m ³ /h | 250 |
| Всасывающий вход | mm | 50 |
| Дроссельный выпускной клапан | mm | 80 |
| Хopper, сепаратор | mm | 360 - 450 |



БЛОК ФИЛЬТРОВ

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Тип фильтра | | Картридж |
| Диаметр поверхности фильтра | cm ² -mm | 12.000 - 360 |
| Материал - Эффективность | IEC 60335-2-69 | Полиэстер - M |
| Система очистки | | Ручной |



БЛОК ДЛЯ СБОРА

| | | |
|-------|----|---------|
| Объем | lt | 50 - 80 |
|-------|----|---------|



ОБЪЕМ

| | | |
|---------|----|------------|
| Размеры | cm | 43x50x102h |
|---------|----|------------|



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

Выпускной клапан позволяет повторно вводить флюс внутрь системы.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ ПЫЛЕСОС И ХОППЕР РАЗДЕЛЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ