

AF 20 MOBILE - INDUSTRIAL THREE PHASE



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



- ✓ Động cơ 3 pha mạnh mẽ, độ ồn thấp, không cần bảo trì, làm việc liên tục
- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Xử lý bụi hàn
- ✓ Xử lý bụi máy hàn

BỘ PHẬN HÚT

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Điện thế | V - Hz | 400 - 50 |
| Công suất | kW | 1,8 |
| Áp suất | mmHg | 2300 |
| Áp suất | mmHg | 2300 |
| Lưu lượng khí | m ³ /h | 250 |
| Đường kính ống vào | mm | 50 |
| Van bướm xả | mm | 80 |
| Thùng chứa phễu | mm | 360 - 450 |

BỘ LỌC

| | | |
|------------------------|---------------------|------------------------------|
| Loại bộ lọc | | Hình hộp |
| Diện tích - Đường kính | cm ² -mm | 12.000 - 360 |
| Cấp lọc | IEC 60335-2-69 | Bộ lọc Polyester - cấp lọc M |
| Hệ thống làm sạch | | Thủ công |

COLLECTION UNIT

| | | |
|----------------------|----|---------|
| Dung tích thùng chứa | lt | 50 - 80 |
|----------------------|----|---------|

DUNG TÍCH

| | | |
|------------|----|------------|
| Kích thước | cm | 43x50x102h |
|------------|----|------------|



BỘ PHẬN HÚT

Bộ phận hút là một động cơ ba pha, với khớp nối trực tiếp giữa động cơ và cánh quạt. Nó được thiết kế mà không có bất kỳ hệ thống dẫn động nào. Với những ưu điểm vượt trội như hoạt động êm ái, hoàn toàn không cần bảo trì và phù hợp cho các ứng dụng yêu cầu hoạt động liên tục.



BỘ LỌC

Có thể làm sạch bộ lọc bằng hệ thống cơ học: cần gạt nằm bên ngoài lắc bộ lọc theo chiều dọc và cho phép làm sạch bộ lọc triệt để và an toàn, duy trì hiệu suất hút liên tục và ngăn chặn bất kỳ sự phân tán bụi nào trong môi trường.



COLLECTION UNIT

Một van xả có thể điều chỉnh lại lưu lượng xả bên trong hệ thống.



TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC
- ✓ CÓ THỂ LẮP ĐẶT TÁCH BIỆT MÁY HÚT BỤI VÀ THÙNG CHỨA PHỄU