

DBFV 10 - INDUSTRIAL THREE PHASE



CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM



HÓA CHẤT



CÀ PHÊ



- ✓ Động cơ 3 pha mạnh mẽ, độ ồn thấp, không cần bảo trì, làm việc liên tục
- ✓ Ống xả chất lỏng
- ✓ Van giảm áp bảo vệ động cơ
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Giảm thiểu thời gian dừng máy
- ✓ Khả năng tích hợp trên các loại máy hút bụi khác
- ✓ Tùy chỉnh theo yêu cầu cụ thể
- ✓ Độ bền cao
- ✓ Linh động xử lý nhu cầu của khách hàng

BỘ PHẬN HÚT

| | | |
|------------------------|-------------------|----------|
| Điện thế | V - Hz | 400 - 50 |
| Công suất | kW | 0,85 |
| Chỉ số bảo vệ thiết bị | IP | 55/F |
| Áp suất | mmHg | 2.000 |
| Lưu lượng khí | m ³ /h | 150 |
| Đường kính ống vào | mm | 50 |
| Độ ồn (EN ISO 3744) | dB(A) | 69 |

BỘ LỌC

| | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| Loại bộ lọc | | Túi |
| Diện tích - Đường kính | cm ² -mm | 2.000 - 280 |
| Cấp lọc | IEC 60335-2-69 | Polyester - M PTFE |

COLLECTION UNIT

| | | |
|--------------------|------|----|
| Thùng chứa di động | kg/h | 15 |
|--------------------|------|----|

DUNG TÍCH

| | | |
|------------|----|-----------|
| Kích thước | cm | 50x33x73h |
| Khối lượng | kg | 35 |



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.

Van giảm áp giúp bảo vệ và làm mát động cơ



BỘ LỌC

Bộ lọc túi polyester, được đặt bên trong buồng lọc, đảm bảo bề mặt lọc rộng và khả năng chống bụi và tắc nghẽn cao.



COLLECTION UNIT

Sản phẩm được gia công bằng thép sơn phủ, đảm bảo sự chắc chắn và độ bền lâu dài



TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ NỐI ĐẤT
- ✓ THIẾT KẾ TOÀN BỘ MÁY BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX