

## MTL 4533 - INDUSTRIAL THREE PHASE



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



DIỆN TỬ



CÀ PHÊ



- ✓ Động cơ 3 pha mạnh mẽ, độ ồn thấp, không cần bảo trì, làm việc liên tục
- ✓ Thùng chứa kết hợp với túi chứa bụi
- ✓ Van giảm áp bảo vệ động cơ
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ Giảm thiểu thời gian dừng máy
- ✓ High filtration efficiency
- ✓ Bộ phụ kiện tiêu chuẩn

### BỘ PHẬN HÚT

|                        |                    |             |
|------------------------|--------------------|-------------|
| Điện thế               | V - Hz             | 230 - 50 1~ |
| Công suất              | kW                 | 2,2         |
| Chỉ số bảo vệ thiết bị | IP                 | 65          |
| Áp suất                | mmH <sub>2</sub> O | 2600/1900   |
| Lưu lượng khí          | m <sup>3</sup> /h  | 318         |
| Đường kính ống vào     | mm                 | 80          |
| Độ ồn (EN ISO 3744)    | dB(A)              | 69          |

### BỘ LỌC

|                               |                                   |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Loại bộ lọc                   |                                   | Hình sao                                     |
| Diện tích - Đường kính        | cm <sup>2</sup> -mm               | 20.000 - 420                                 |
| Cấp lọc                       | IEC 60335-2-69                    | Bộ lọc Polyester chống tĩnh điện - cấp lọc M |
| Lưu lượng khí đi qua màng lọc | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 159  |
| Hệ thống làm sạch             |                                   | Thủ công                                     |

### COLLECTION UNIT

|                      |   |    |
|----------------------|---|----|
| Dung tích thùng chứa | l | 45 |
|----------------------|---|----|

### DUNG TÍCH

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| Kích thước | cm | 58x93x116h |
| Khối lượng | kg | 80         |



## 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 hình sao chống tĩnh điện tiết diện lớn, nằm bên trong buồng lọc, được làm bằng chất liệu polyester giúp tránh tắc nghẽn khi xử lý bụi mịn.

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

Thùng chứa bằng thép có thể tháo rời được trang bị hệ thống xả để xử lý nhanh các vật liệu bị hút.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ BỘ LỌC CHỐNG DÍNH - CẤP LỌC M
- ✓ BỘ LỌC CHỊU NHIỆT ĐỘ CAO (LÊN ĐẾN 250° C)
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ THIẾT KẾ TOÀN BỘ MÁY BẰNG INOX
- ✓ NỔ ĐẮT
- ✓ VÒNG CẢN BỤI BẢO VỆ BỘ LỌC
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA
- ✓ ĐÁNH BÓNG BÊN TRONG CHO THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC