

## MTL 301 DUST - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



OEM ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER



OEM ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER



GỐM SỨ



HÓA CHẤT



HÓA CHẤT

- ✓ Kết cấu hoàn toàn bằng thép
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng
- ✓ High filtration efficiency
- ✓ Bộ phụ kiện tiêu chuẩn



- ✓ Hệ thống tự động khởi động/Dừng xử lý đồng thời với thiết bị điện
- ✓ Sử dụng dễ dàng
- ✓ Hệ thống làm sạch lọc Dustop
- ✓ Ổ cắm 600W kết nối với dụng cụ điện



### BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	1,15
Áp suất	mmHg	2.500
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	180
Đường kính ống vào	mm	50
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Hình hộp
Diện tích - Đường kính	cm <sup>2</sup> -mm	6.000 - 360
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	300
Hệ thống làm sạch		Hệ thống Dustop



### COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		
Dung tích thùng chứa	l	13



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	46x48x85h
Khối lượng	kg	25



## BỘ PHẬN HÚT

Sức hút từ động cơ không chổi than được khởi động bởi một công tắc độc lập được đặt bên trong một đầu động cơ. Đầu động cơ được cách âm bằng các vật liệu hấp thụ âm thanh.



## BỘ LỌC

Có thể làm sạch bộ lọc bằng Dustop, một hệ thống sử dụng luồng khí đảo: bằng cách đóng cửa hút và mở nắp trong buồng lọc, luồng không khí do động cơ tạo ra làm sạch bộ lọc một cách triệt để và an toàn, duy trì hiệu suất hút liên tục và ngăn chặn bất kỳ sự phân tán bụi trong môi trường.

Đầu hút theo phương tiếp tuyến và được trang bị vòng cản bụi, làm chậm các vật liệu được hút và bảo vệ bộ lọc.



## COLLECTION UNIT

Vật liệu hút được chứa bên trong thùng làm bằng INOX AISI 316 đã được đánh bóng bên trong, giúp cho việc loại bỏ dễ dàng và an toàn các vật liệu đã được hút.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THỂ VÀ TẦN SỐ KHÁC
- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ BỘ LỌC CHỐNG TÍNH ĐIỆN CẤP M
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA