

## MTL 202 BL - ATEX EXPLOSION PROOF



CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



DIỆN TỬ



NGÀNH CÔNG NGHIỆP QUANG HỌC



- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Kết cấu hoàn toàn bằng thép
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng
- ✓ Thùng chứa thép không gỉ AISI304

- ✓ Động cơ hút độ bền cao
- ✓ Hệ thống làm sạch lọc Dustop
- ✓ Bộ lọc Cyclone giúp phân tách bụi tốt hơn.
- ✓ Chứng nhận chống cháy nổ (ATEX) vùng 22
- ✓ 3 lớp lọc đảm bảo an toàn tối đa



### BỘ PHẬN HÚT

Vùng ATEX		22
Nhãn dán		3D
Điện thế	V - Hz	230 - 50 1~
Công suất	kW	1,1
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	215
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	30.000 - 360
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester chống tĩnh điện - cấp
Hệ thống làm sạch		Hệ thống Dustop



### COLLECTION UNIT

Dung tích thùng chứa	lt	20
----------------------	----	----



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	57x48x108h
Khối lượng	kg	35



## BỘ PHẬN HÚT

Đầu động cơ được trang bị động cơ không chổi than cho phép sử dụng máy ngay cả ở những khu vực dễ cháy nổ. Động cơ được bảo vệ bởi các bộ lọc và được khởi động bằng một công tắc độc lập. Đầu động cơ bao gồm máy đo áp suất và đèn tín hiệu theo tiêu chuẩn.



## BỘ LỌC

Bộ lọc hộp mực polyester chống tĩnh điện được đặt bên trong buồng lọc đảm bảo bề mặt bộ lọc lớn và ngăn ngừa sự tắc nghẽn của 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.

Máy đo chân không cho phép kiểm tra liên tục tình trạng của bộ lọc và phát hiện khi bộ lọc bị tắc nghẽn, cảnh báo người vận hành rằng bộ lọc phải được làm sạch.



## COLLECTION UNIT

Vật liệu được hút vào bên trong thùng chứa bằng INOX AISI304, giúp cho việc loại bỏ các vật liệu một cách dễ dàng và an toàn. Chất lỏng bên trong thùng chứa được thải ra ngoài bằng ống xả được đặt ở mặt sau của máy hút bụi.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC