



MTL 202 BL LP - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



XÂY DỰNG



XỬ LÝ BỀ MẶT



- ✓ 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
- ✓ Điều chỉnh kích thước máy dễ dàng cho việc vận chuyển

- ✓ Dumper trượt cho hệ thống DUSTOP bao gồm
- ✓ Chứng nhận chống cháy nổ (ATEX) vùng 22
- ✓ Bộ phụ kiện tiêu chuẩn
- ✓ Thùng chứa dạng container hoặc túi Longopac hoán đổi cho nhau

BỘ PHẬN HÚT

Vùng ATEX		22
Nhãn dán		3D
Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	1,1
Chỉ số bảo vệ thiết bị	IP	55
Áp suất	mmHg	2.250
Lưu lượng khí	m ³ /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 ² -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

Hệ thống xả	Túi Longopac
-------------	--------------

DUNG TÍCH

Kích thước	cm	50x48x125h
Khối lượng	kg	55

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

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.

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.

COLLECTION UNIT

Các vật liệu đã được hút sẽ được chứa bên trong một túi Longopac 20 mét; khi túi đầy, người vận hành đóng và xử lý phần túi chứa bụi một cách an toàn và tránh bụi lây lan ra môi trường.

TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX