



## MTL 202 DS LP - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



XÂY DỰNG



XỬ LÝ BỀ MẶT



- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Kết cấu hoàn toàn bằng thép
- ✓ 2 động cơ by-pass làm việc độc lập
- ✓ 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
- ✓ Thùng chứa dạng container hoặc túi Longopac hoán đổi cho nhau



### BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	2,3
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	320
Đường kính ống vào	mm	50
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### 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	Polyester - M PTFE
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	120
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

Sức hút được cung cấp bởi hai động cơ chổi than một pha, sử dụng công tắc độc lập và được đặt bên trong hộp thép cùng với các vật liệu cách âm.



## 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.



## 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

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