

## C600 M - INDUSTRIAL THREE PHASE



LUYỆN THÉP



CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM



HÓA CHẤT



- ✓ Ống xả chất lỏng
- ✓ Kết cấu hoàn toàn bằng thép
- ✓ Van giảm áp bảo vệ động cơ
- ✓ Thích hợp xử lý 1 lượng lớn vật liệu hút

- ✓ Hệ thống xả nhanh, an toàn
- ✓ Thiết kế để vận chuyển bằng xe nâng
- ✓ 3 động cơ by-pass làm việc độc lập

### BỘ PHẬN HÚT

Công suất	kW	3,45 - 15
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	540
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	76

### BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Hình sao
Hệ thống làm sạch		Thủ công
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	110

### COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		
Dung tích thùng chứa	l	600

### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	100x120x224h
Khối lượng	kg	380



## BỘ PHẬN HÚT

Động cơ hút sử dụng ba động cơ chổi than một pha 24V được khởi động bằng cách sử dụng công tắc. Các động cơ được đặt bên trong một hộp thép chắc chắn chứa các vật liệu cách âm



## BỘ LỌC

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

Vật liệu hút được đựng bên dưới thùng chứa. Nhờ ống xả trước an toàn, người sử dụng có thể dễ dàng làm sạch thùng chứa mà không cần tiếp xúc với bụi bẩn. Máy hút bụi công nghiệp được gắn trên một khung sườn được sơn phủ epoxy, với bánh xe polyurethane và cửa vào dành cho xe nâng.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THỂ VÀ TẦN SỐ KHÁC