

MÁY HÚT BỤI DI ĐỘNG

Máy hút bụi công nghệ cao dùng trong công nghiệp

Máy thích hợp để sử dụng cho hầu hết các loại bụi mịn từ các quá trình sản xuất như phun bi, mài, khói hàn và các công đoạn xử lý bột.

Các đặc điểm nổi bật:

- Thiết kế di động, nhỏ gọn
- Vỏ thép mạ kẽm cho phép sử dụng cả trong nhà và ngoài trời
- Cửa bản lề độc đáo giúp lắp đặt và bảo trì bộ lọc bên trong dễ dàng, nhanh chóng
- Khoang tách bụi sơ cấp có hiệu suất cao
- Thùng chứa bụi tháo lắp dễ dàng
- Tất cả các thao tác vận hành, bảo dưỡng máy đều được thực hiện từ mặt trước

Bộ lọc cartridge:

- Bố trí bộ lọc cartridge theo phương thẳng đứng giúp tránh bụi nằm lại trên bề mặt của cartridge
- Dễ dàng kéo cartridge ra ngoài bằng các thanh trượt
- Làm sạch bộ lọc bằng khí nén
- Có nhiều lựa chọn về loại vải lọc



Cartridge



Thùng chứa bụi



Tủ điện



Bộ điều khiển

Bộ điều khiển ECO

- Thông số chênh lệch áp suất được thể hiện trên dây đèn LED có độ sáng cao
- Tự động kiểm tra và cảnh báo van điện từ bị lỗi
- Cảnh báo chênh lệch áp suất cao (xảy ra khi máy sắp có sự cố)
- Màn hình hiển thị lớn thể hiện được nhiều thông số cài đặt và vận hành
- 3 lựa chọn chế độ làm sạch theo yêu cầu "On-Demand cleaning"
- Có khả năng nâng cấp lên Bộ điều khiển thông minh với công nghệ IOT

ECO-fan

- Quạt hiệu năng cao với thiết kế lắp bên trong nhỏ gọn
- Tiết kiệm 20-30% điện năng so với các loại quạt trên thị trường
- Cánh quạt làm bằng thép cường độ cao với phương pháp gia công chính xác giúp quạt tăng tối đa khả năng cân bằng động
- Kết hợp với hộp tiêu âm, quạt có độ ồn rất thấp, thích hợp cho việc lắp đặt bên trong xưởng sản xuất

Loại	Kích thước D x R x C (mm)	Khối lượng (kg)	Quạt hút	Số lượng cartridge	Diện tích lọc (m ²)	Lưu lượng tối đa (m ³ /h)*	Độ ồn (dB)
MDC - 2M	1400x1275x1850	450	2.2 Kw	6	24	2.000	72
MDC - 4M	2100x1275x1850	650	5.5 Kw	12	48	5.000	76

*Lưu lượng tối đa tùy thuộc vào loại bụi thực tế. Độ ồn được đo cách thiết bị 1m.

Đồng Tâm luôn nỗ lực không ngừng để đem lại cho khách hàng những sản phẩm chất lượng cao, giải pháp tiết kiệm, thân thiện môi trường với giá cả cạnh tranh