



202 DS OVEN - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



VỆ SINH



QUẢN LÝ CHẤT THẢI



MAY MẶC



3D PRINTING



- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ 2 động cơ by-pass làm việc độc lập
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng
- ✓ Bộ phụ kiện tiêu chuẩn
- ✓ Hệ thống làm sạch lọc Dustop
- ✓ Thùng chứa dễ tháo rời để xử lý vật liệu hút



BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	2,3
Áp suất	mmH ₂ O	2500
Áp suất	mmH ₂ O	2500
Lưu lượng khí	m ³ /h	360
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 ² -mm	30.000 - 360
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester - cấp lọc L
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m ³ /m ² /h	120
Hệ thống làm sạch		Hệ thống Dustop



COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		Thùng chứa với bánh xe
Thùng chứa di động	kg/h	20



DUNG TÍCH

Kích thước	cm	59x48x110h
Khối lượng	kg	35



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

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.

Bộ lọc chịu nhiệt Nomex lên tới 200°C



COLLECTION UNIT

Thùng chứa bằng thép có thể tháo rời được trang bị hệ thống xả để xử lý nhanh các vật liệu bị hút.



TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

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