



## 202 DS TUV H - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



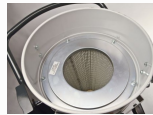
NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



XÂY DỰNG



- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Ống xả chất lỏng
- ✓ Bộ lọc Cyclone giúp phân tách bụi tốt hơn.
- ✓ 2 động cơ by-pass làm việc độc lập

- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng
- ✓ Bộ lọc HEPA (hiệu suất 99,995% đối với bụi 0,18 micron) kèm theo
- ✓ Thùng chứa dễ tháo rời để xử lý vật liệu hút
- ✓ Chứng nhận TUV về khả năng xử lý bụi mịn và độc hại với cấp lọc H (theo tiêu chuẩn Châu Âu DIN -EN 60335-2-69 / 2015 and IEC 60335-2-69 / 2012)

### BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	2,3
Áp suất	mmH2O	2500
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester - cấp lọc M
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		Thùng chứa với bánh xe
Dung tích thùng chứa	lt.	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 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.

Một bộ lọc hình hộp polyester chống tĩnh điện được đặt bên trong buồng lọc bằng thép. Bộ lọc này bảo vệ bộ phận hút bằng cách ngăn chặn bất kỳ tia lửa nào có thể gây ra bởi phóng tĩnh điện. Bộ lọc HEPA (hiệu suất 99.995% với kích thước hạt 0,18 micron) giữ được bụi mịn và đảm bảo độ sạch của không khí được thoát ra ngoài.



## COLLECTION UNIT

Vật liệu được hút vào bên trong thùng chứa bằng INOX, giúp cho việc loại bỏ các vật liệu một cách dễ dàng và an toàn, có thể trang bị túi giấy để chứa trực tiếp các chất thải độc hại. Đối với chứng nhận TUV, máy hút bụi yêu cầu sử dụng các túi chuyên dụng để chứa bụi.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ BỘ LỌC CHỐNG DÍNH - CẤP LỌC M
- ✓ BỘ LỌC CHỊU NHIỆT ĐỘ CAO (LÊN ĐẾN 250° C)
- ✓ BỘ LỌC TIẾT DIỆN LỚN - CẤP LỌC L
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ NỔI ĐẤT
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA