

## DM3 AIR HD 25V - AIR POWERED



HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ



CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM



ĐÓNG TÀU



HÓA CHẤT



- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Ống xả chất lỏng
- ✓ Kết cấu hoàn toàn bằng thép
- ✓ Thùng chứa kết hợp với túi chứa bụi

- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ High filtration efficiency
- ✓ Sức hút lớn nhờ vào động cơ Venturi với nhiều vòi hút



### BỘ PHẬN HÚT

Lượng khí cần cung cấp	nl / min	2500
Nguồn khí nén yêu cầu	bar	6
Ø Ống cấp khí	mm	12
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	5000
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	590
Đường kính ống vào	mm	80
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### BỘ LỌC

Loại bộ lọc	Hình sao	
Diện tích - Đường kính	cm <sup>2</sup> -mm	30000 - 500
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester chống tĩnh điện - cấp lọc M
Hệ thống làm sạch	Thủ công	



### COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		
Dung tích thùng chứa	l	100



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	62x62x160h
Khối lượng	kg	80



## BỘ PHẬN HÚT

Sức hút được cung cấp bởi đầu venturi, được bảo vệ bên trong khung thép chắc chắn, chứa các vật liệu hấp thụ âm thanh để giảm thiểu tiếng ồn trong quá trình hoạt động. Đầu động cơ được trang bị máy đo áp suất để phát hiện tình trạng của bộ lọc.



## BỘ LỌC

Bộ lọc hình sao tiết diện lớn, nằm bên trong buồng lọc, được làm bằng chất liệu polyester để tránh tắc nghẽn bộ lọc khi hút bụi mịn.

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 chứa bên trong thùng làm bằng INOX AISI 316 đã được đánh bóng bên trong, giúp cho việc loại bỏ dễ dàng và an toàn các vật liệu đã được hút.

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 DÍNH - CẤP LỌC M
- ✓ BỘ LỌC CHỊU NHIỆT ĐỘ CAO (LÊN ĐẾN 250° C)
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ NỔI ĐẤT
- ✓ VÒNG CẢN BỤI BẢO VỆ BỘ LỌC