

## DG 75 AIRFLOW - INDUSTRIAL THREE PHASE



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



DIỆN TỬ



SẢN XUẤT RƯỢU



CAO SU



- ✓ Động cơ 3 pha mạnh mẽ, độ ồn thấp, không cần bảo trì, làm việc liên tục
- ✓ Tiết diện lọc lớn nhất trong dòng phẩm
- ✓ Thùng chứa kết hợp với túi chứa bụi
- ✓ Van giảm áp bảo vệ động cơ
- ✓ Khí áp kế phát hiện tắc nghẽn bộ lọc
- ✓ Bộ công tắc Star-triangle dùng để khởi động
- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng
- ✓ Giảm thiểu thời gian dừng máy
- ✓ Lưu lượng khí cao
- ✓ Tùy chỉnh theo yêu cầu cụ thể



### BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	400-50 3~
Công suất	kW	7,5
Chỉ số bảo vệ thiết bị	IP	55
Áp suất	mmH2O	3200/2700
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	700
Đường kính ống vào	mm	80
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Hình sao
Diện tích - Đường kính	cm <sup>2</sup> -mm	49.500-500
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester - cấp lọc L
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	143
Hệ thống làm sạch		Thủ công



### COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		Thùng chứa với bánh xe
Dung tích thùng chứa	lt.	100



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	66X118X175H
Khối lượng	kg	180



## BỘ PHẬN HÚT

Bộ phận hút là một động cơ ba pha, với khớp nối trực tiếp giữa động cơ và cánh quạt. Nó được thiết kế mà không có bất kỳ hệ thống dẫn động nào. Với những ưu điểm vượt trội như hoạt động êm ái, hoàn toàn không cần bảo trì và phù hợp cho các ứng dụng yêu cầu hoạt động liên tục.

Van giảm áp giúp bảo vệ và làm mát động cơ



## 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.

Đầu hút theo phương tiếp tuyến và được trang bị vòng cản bụi, làm lệch hướng vật liệu được hút.



## COLLECTION UNIT

Bộ phận hút được lắp ráp trên khung thép chắc chắn và được cung cấp bánh xe chất lượng công nghiệp, giúp nó phù hợp với dịch vụ di động ngay cả khi sử dụng trên bề mặt gồ ghề. 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
- ✓ BỘ LỌC CHỐNG TÍNH ĐIỆN CẤP L
- ✓ 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
- ✓ NỐI ĐẮT
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA
- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC