

## DG VL 110 SE MAN - INDUSTRIAL THREE PHASE



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



CƠ KHÍ



PHUN CÁT



- ✓ Động cơ 3 pha mạnh mẽ, độ ồn thấp, không cần bảo trì, làm việc liên tục
- ✓ Ống xả chất lỏng
- ✓ Bộ lọc Cyclone giúp phân tách bụi tốt hơn.
- ✓ 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



### BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	400 - 50 3~
Công suất	kW	11
Chỉ số bảo vệ thiết bị	IP	65
Áp suất	mmH <sub>2</sub> O	5100
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	520
Đường kính ống vào	mm	120
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### BỘ LỌC

Loại bộ lọc	Hình sao	
Diện tích - Đường kính	cm <sup>2</sup> -mm	70000 - 560
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester chống tĩnh điện - cấp lọc M
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	74
Hệ thống làm sạch	Thủ công	



### COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		
Dung tích thùng chứa	l	160



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	170x74x200h
Khối lượng	kg	290



## 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.

Máy đo chân không cho phép kiểm tra liên tục tình trạng của bộ lọc và phát hiện khi bộ lọc bị tắc nghẽn, cảnh báo người vận hành rằng bộ lọc phải được làm sạch.

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

Bộ lọc được trang bị hệ thống làm sạch bán tự động được vận hành bởi người sử dụng. Một xi lanh khí nén lắc bộ lọc khiến bụi tách rời ra khỏi bộ lọc hình sao. Bằng cách này, người vận hành sẽ có thể vệ sinh mà không cần tắt máy hút bụi. Máy hút bụi được trang bị máy nén để đảm bảo hệ thống vệ sinh có thể hoạt động độc lập.



## 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.



## TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ BỘ LỌC CHỐNG DÍNH - CẤP LỌC M
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC
- ✓ CHỨNG NHẬN ATEX
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA
- ✓ NỔ ĐẤT