

DG VL 125 PN ACD - INDUSTRIAL THREE PHASE



NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG



GỐM SỨ



XÂY DỰNG



- ✓ 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
- ✓ Bộ lọc Cyclone giúp phân tách bụi tốt hơn.
- ✓ Thùng chứa kết hợp với túi chứa bụi
- ✓ Van giảm áp bảo vệ động cơ
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Tích hợp hệ thống chạc nâng cho xe nâng
- ✓ Hệ thống làm sạch bộ lọc tự động

BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	400 - 50 3~
Công suất	kW	12,5
Chỉ số bảo vệ thiết bị	IP	65
Áp suất	mmH ₂ O	4.000
Lưu lượng khí	m ³ /h	1.100
Đường kính ống vào	mm	120
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	78

BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Hình hộp
Diện tích - Đường kính	cm ² -mm	106.000
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester chống tĩnh điện - cấp lọc M
Lưu lượng khí đi qua màng lọc	m ³ /m ² /h	104
Hệ thống làm sạch		Hệ thống khí nén tự động

COLLECTION UNIT

Dung tích thùng chứa	l	160
----------------------	---	-----

DUNG TÍCH

Kích thước	cm	170x74x213h
Khối lượng	kg	430



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

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

Bộ lọc hộp mực polyester chống tĩnh điện được đặt bên trong buồng lọc đảm bảo bề mặt bộ lọc lớn và ngăn ngừa sự tắc nghẽn của bộ lọc.

Hệ thống làm sạch bộ lọc hẹn giờ tự động bằng khí nén. Nguồn khí nén làm sạch được cung cấp bởi 1 máy khí nén đặt trên máy



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 CHỐNG DÍNH - CẤP LỌC M
- ✓ THÙNG CHỨA BẰNG INOX
- ✓ THÙNG CHỨA VÀ BUỒNG LỌC BẰNG INOX
- ✓ NỐI ĐẤT
- ✓ BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA
- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***