

LC 1100 WD - CLEAN ROOMS



NGÀNH CÔNG NGHIỆP QUANG HỌC



PHÒNG SẠCH



BỤI TÍNH ĐIỆN VÀ DỄ CHÁY NỔ



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Thiết kế 100% thép không gỉ
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ High filtration efficiency
- ✓ Bộ lọc HEPA (hiệu suất 99,995% đối với bụi 0,18 micron) kèm theo
- ✓ Xử lý bụi trong phòng sạch
- ✓ Tuân thủ tiêu chuẩn GMP, vệ sinh và khử trùng dễ dàng
- ✓ Khử trùng (lên đến 120°C, trừ động cơ)
- ✓ Thích hợp sử dụng trong phòng sạch ISO4



BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50 1~
Công suất	kW	1,1
Áp suất	mmHg	2.500
Lưu lượng khí	m ³ /h	180
Đường kính ống vào	mm	40



BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Túi
Bộ lọc tuyệt đối khí ra ULPA		Bộ lọc ULPA U15
Diện tích - Đường kính	cm ² -mm	3.000 - 360
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



COLLECTION UNIT

Thùng chứa Inox		
Dung tích chứa (chất rắn)	l	40
Dung tích chứa (chất lỏng)	l	25



DUNG TÍCH

Kích thước	cm	43x43x73h
Khối lượng	kg	27



BỘ PHẬN HÚT

Sức hút từ động cơ không chổi than được khởi động bởi một công tắc độc lập được đặt bên trong một đầu động cơ. Đầu động cơ được cách âm bằng các vật liệu hấp thụ âm thanh.



BỘ LỌC

Thiết bị phao nổi dừng hút bất cứ khi nào chất lỏng trong thùng chứa đạt mức tối đa. Bên trong buồng lọc bằng thép không gỉ AISI316 có bộ lọc hiệu quả cao. Hai bộ lọc (một ở đầu vào, một ở đầu ra) hiệu suất U15 đảm bảo hiệu quả tối đa trong việc bảo vệ môi trường của Phòng sạch.



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

✓ CHÈNH LỆCH ÁP SUẤT KHI SỬ DỤNG TÚI SỬ DỤNG MỘT LẦN