

## LC 1000 D - CLEAN ROOMS



HÓA CHẤT



ĐIỆN TỬ



NGÀNH CÔNG NGHIỆP QUANG HỌC



PHÒNG SẠCH



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Thiết kế 100% thép không gỉ
- ✓ Độ ồn thấp
- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ High filtration efficiency

- ✓ 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
Áp suất	mmHg	2.900
Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /h	175
Đường kính ống vào	mm	40
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	70



### BỘ LỌC

Loại bộ lọc		Túi
Bộ lọc tuyệt đối khí vào H14	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Bộ lọc tuyệt đối khí ra ULPA		Bộ lọc ULPA U15
Diện tích - Đường kính	cm <sup>2</sup> -mm	2.000 - 280
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



### COLLECTION UNIT

Thùng chứa Inox		
Dung tích chứa (chất rắn)	l	5



### DUNG TÍCH

Kích thước	cm	36x33x51h
Khối lượng	kg	20



## BỘ PHẬN HÚT

Sức hút được tạo ra bởi một động cơ ba pha, hoạt động nhờ không khí đi qua hệ thống quạt và qua trực tiếp qua cuộn dây khi khí thoát ra, do đó không khí cũng làm mát cho động cơ trong quá trình hoạt động.



## BỘ LỌC

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