



## LC 1000 D - POMIESZCZENIA „CZyste”



PRODUCENCI WYPOSAŻENIA ORYGINALNEGO OEM



PRZEMYSŁ DRZEWNY



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Wytrzymała, stalowa konstrukcja
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zaprojektowany do odkurzania „pomieszczeń czystych - cleanrooms”
- ✓ Zgodnie ze standardami GMP, łatwy do czyszczenia i dezynfekcji
- ✓ Autoklawowalne (do 120 ° C, z wyłączeniem głowicy silnika)
- ✓ Nadaje się do użytku w pomieszczeniach czystych „clean rooms” ISO4



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	1
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2.900
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2.900
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	175
Średnica przyłącza	mm	40
Poziom hałasu	dB(A)	70



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Bag	
H14 Upstream absolute filters	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT	
Dolny filtr absolutny ULPA	U15	
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	2.000 - 280
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



### ZBIORNIK

Zbiornik na odpady		
Pojemność	lt	5



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	36x33x51h
Waga	kg	20



## JEDNOSTKA SSĄCA

Moc jest generowana przez silnik przepływowy, który jest chłodzony powietrzem przepływającym przez jego uzwojenia.



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Wewnątrz komory filtrującej wykonanej ze stali nierdzewnej AISI316 znajduje się filtr o wysokiej wydajności. Dwa filtry (jeden na wlocie, drugi na wylocie) o wydajności U15 gwarantują maksymalną skuteczność w ochronie środowiska pomieszczeń czystych „Clean Rooms



## ZBIORNIK

Odkurzony materiał gromadzony jest w metalowym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.



## OPCJE

✓ CIŚNIENIOWY ZESTAW DO STABILIZACJI JEDNORAZOWYCH WORKÓW W ZBIORNIKU