

LC 1100 WD - POMIESZCZENIA „CZyste”



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



POMIESZCZENIA „CZyste”



PYŁY WYBUCHOWE I PRZEWODZĄCE



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Wytrzymała, stalowa konstrukcja
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Wyposażony w dodatkowy filtr HEPA (99,995% do 0,18 mikrona)

- ✓ 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	1,1
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.500
Max przepływ powietrza	m ³ /h	180
Średnica przyłącza	mm	40



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Bag
Dolny filtr absolutny ULPA		U15
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	3.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



ZBIORNIK

Zbiornik na odpady		
Pojemność dla odpadów stałych	l	40
Pojemność dla cieczy	l	25



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	43x43x73h
Waga	kg	27



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewnia silnik szczotkowy typu by-pass, uruchamiany za pomocą przycisku umieszczonego na stalowej, dobrze wytłumionej głowicy.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Zawór pływakowy zatrzymuje ssanie, kiedy płyn w zbiorniku osiągnie maksymalny poziom i zapobiega jego przelaniu.

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

Odkurzany 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