

LC 1100 WD - CLEAN ROOMS / CAMERE BIANCHE



OTTICA



CLEANROOM



POLVERI ESPLOSIVE E CONDUTTIVE



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Costruzione 100% acciaio inox
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Filtro assoluto aggiuntivo in classe H (99,995% su 0,18 micron) di serie
- ✓ Progettato per aspirazione in Camere Bianche
- ✓ Conforme agli Standard GMP, facile da pulire e disinfettare
- ✓ Autoclavabile (fino a 120°C, esclusa la testata motore)
- ✓ Idoneo ad utilizzo in camere bianche ISO4



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmHg	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	180
Ø bocchettone	mm	40



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Filtri assoluti in soffiaggio	U15	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	3.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M PTFE



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta	Acciaio Inox AISI316	
Capacità solidi	l	40
Capacità liquidi	l	25



INGOMBRI

Dimensioni	cm	43x43x73h
Peso	kg	27



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carboncino, azionato da interruttore indipendente e posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettrico interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

All'interno della camera filtrante in acciaio Inox AISI316 si trova il filtro ad alta efficienza di filtrazione. Due filtri (uno in entrata, uno in uscita) di efficienza U15 garantiscono la massima efficacia nella protezione dell'ambiente delle Clean rooms.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore d'acciaio su ruote, estraibile, che permette uno svuotamento comodo e sicuro, con l'opzione di utilizzare sacchi a perdere.



OPTIONALS

✓ KIT DEPRESSORE SACCHETTO MONOUSO