



LC 1000 D - CLEAN ROOMS / CAMERE BIANCHE



OEM



LEGNO



OTTICA


 UP TO FOUR STAGES
OF FILTRATION


- ✓ Costruzione 100% acciaio inox
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ 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
Depressione massima	mmHg	2.900
Depressione massima	mmHg	2.900
Portata d'aria massima	m ³ /h	175
Ø bocchettone	mm	40
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Sacco
Suction filter		U15
Filtri assoluti in soffiaggio		U15
Superficie - Diametro	cm ² -mm	2.000 - 280
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M PTFE



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		
Capacità	lt	5



INGOMBRI

Dimensioni	cm	36x33x51h
Peso	kg	20



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore Through flow che funziona grazie all'aria che attraversa il sistema di ventilazione e viene scaricata direttamente sugli avvolgimenti del motore durante l'uscita, in modo che l'aria fornisca anche il raffreddamento per il motore.



UNITÀ FILTRANTE

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