

LC 1000 D - CLEANROOMS



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



ELEKTRONICA



OPTIEK



CLEANROOM



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Zware stalen constructie
- ✓ Laag geluidsniveau
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Ontworpen voor afzuiging in cleanrooms
- ✓ In overeenstemming met de GMP-normen, eenvoudig te reinigen en te desinfecteren
- ✓ Autoclaveerbaar (tot 120°C, exclusief motorkop)
- ✓ Geschikt voor gebruik in ISO4 cleanrooms



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 1~
Vermogen	kW	1
Max. onderdruk	mmHg	2.900
Max. luchtdebiet	m ³ /h	175
Inlaat diameter	mm	40
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	70



FILTER UNIT

Filertype		Zak
ULPA Downstream absoluut filters		U15
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	2.000 - 280
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE



OPVANG UNIT

Solids capacity	l	5
Verzameltank		



VOLUME

Afmetingen	cm	36x33x51h
Gewicht	kg	20



ZUIGUNIT

De aanzuiging wordt gegenereerd door één doorstroommotor, die werkt dankzij de lucht die door het ventilatorsysteem stroomt en direct bij het verlaten van de motor wordt afgevoerd, zodat de lucht ook voor koeling van de motor zorgt.



FILTER UNIT

In de roestvrijstalen filterkamer van AISI316 bevindt zich een filter met een hoog rendement. Twee filters (één aan de inlaat, één aan de uitlaat) van U15 efficiëntie garanderen maximale effectiviteit bij het beschermen van de omgeving van de cleanrooms.



OPVANG UNIT

Het gestofzuigde materiaal wordt verzameld in een stalen container op wielen, die kan worden geëxtraheerd voor eenvoudige verwijdering en kan worden gebruikt met optionele wegwerpzakken, voor veiligere en handigere verwijdering.



OPTIES

- ✓ DIFFERENTIËLE DRUK KIT VOOR GEBRUIK VAN DE WEGWERPZAK
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***