

DATENBLATT

Feinpartikel-Filter

HEPA13 Schwebstoff-Filter:

Filterklasse EN 1822,
Wirkungsgrad EN 1822 @ MPPS [%] > 99,95 %

Elektrostatishes

Hochspannungs-Schutzschild (HVES):

Negativ geladenes elektrostatishes Hochspannungsschutzschild zerstört die DNA von positiv geladenen Viren, Bakterien und Sporen bei Kontakt.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Bedienung mittels Taster
Luftdurchsatz: max. 1200 m³/h
Feinpartikel-Vorfilter (Staubfilter)
HEPA13 Schwebstoff-Filter, Filterklasse EN 1822, Wirkungsgrad EN 1822 @ MPPS [%] > 99,95 %
Filterüberwachung durch Luftdrucksensor, Filterwechselanzeige
Elektrostatishes Hochspannungs-Schutzschild (HVES), negativ geladen
Automatische Sicherheits-Abschaltung beim Öffnen des Gerätes
Gesamt-Leistungsaufnahme bei Vollast 370 W, 230 V
Integrierter FI-Schutzschalter
Schalleistungspegel: < 73dB(A)
H x B x L: 831 mm (ohne Griffe) x 341 mm x 864 mm
Gewicht: __ kg
Gehäuse: Aluminium
Standfüße: 4 drehbare Lenkrollen mit Bremse