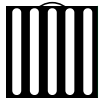


Nanoclass Cube N Eco

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- Für hohe Luftmengen bis zu 4.000 m³/h
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Große Filterfläche
- Stabil und belastbar

DESIGN

V-förmig plissierte Zellen mit speziellen Fadenabstandhaltern, um den gleichmäßigen Abstand der Falten zu gewährleisten. Erhältlich in verschiedenen Gehäusematerialien. Integrierter Griff für einfache Montage.

ANWENDUNGEN

EPA und HEPA Filter für Auslässe in Lüftungs- und Reinraumanlagen mit hohen Luftmengen.

Nanoclass Cube N Eco

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E11	610 x 610 x 292	3400	190
H13	610 x 610 x 292	4000	250
H14	610 x 610 x 292	3400	250

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ±10 %	Empfohlener finaler Druckabfall	450 Pa (max. 600 Pa)
Hitzebeständigkeit	Max. 120 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein

OPTIONEN

Rahmen	Verzinkter Stahl, Edelstahl
Dichtung	EPDM Flachdichtung
Abmessungen (mm)	305 x 610; 290 x 595; 595 x 595; 610 x 610; 610 x 762