

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
- Der optionale Kunststoffrahmen ist veraschbar und extrem leicht

DESIGN

V-förmig plissierte Zellen mit Hotmelt- oder 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

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800510002939	E11	610 x 610 x 292	3400	190
800510002961	H13	610 x 610 x 292	4000	250
800510003053	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	Verschleißbar	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