

Nanoclass Cube N Pro HT

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- Für hohe Luftmengen bis zu 3.400 m³/h
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 220 °C
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Große Filterfläche
- Stabil und belastbar

DESIGN

V-förmig plissierte Zellen mit silikonüberzogenen Fadenabstandhaltern, um den gleichmäßigen Abstand der Falten zu gewährleisten. Mit Silikon abgedichtet in einem Edelstahlgehäuse. Integrierter Griff für einfache Montage.

ANWENDUNGEN

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

Nanoclass Cube N Pro HT

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
H13	610 x 610 x 292	3400	270

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 10 %	Empfohlener finaler Druckabfall	450 Pa (max. 600 Pa)
Hitzebeständigkeit	Max. 220 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein

OPTIONEN

Dichtung	Silikon-Dichtung, 1- oder 2-seitig
----------	------------------------------------