

Nanoclass Cube N Pro HT

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

H



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

| Artikelnr. | Filterklasse | Maße | Durchflussmenge | Druckabfall |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------|
| | EN 1822 | mm | m ³ /h | Pa |
| 800511000350 | 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 |
|-----------------|------------------------------------|