

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

H



WICHTIGE FAKTEN

- Zuverlässiger Virenschutz für konventionelle HVAC-Systeme
- Robuste, feuchtigkeitsbeständige Medien
- Erhältlich in Standardabmessungen nach EN 15805 für den Einbau in nahezu jede Anlage
- Reduzierte Betriebsgeräusche
- Filterbaureihe E geprüft nach EN 13501-1:2010

DESIGN

Kompaktfilter in 3V-Ausführung mit Kunststoffrahmen und strömungsoptimierten Profilen. Leichte, stabile Konstruktion. Faltenpaket aus einem ePTFE-Membranfiltermedium mit Hotmelt-Wulstabstand.

ANWENDUNGEN

Zuverlässiger Virenschutz als Endstufen-Filter für HVAC-Systeme.

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800595064032	H13	592 x 592 x 292	3400	225
800595065725	H13	592 x 490 x 292	2800	225
800595065726	H13	592 x 287 x 292	1700	225

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	3400 m ³ /h	Empfohlener finaler Druckabfall	Anfangsdruckabfall x 2
Hitzebeständigkeit	Max. 70°C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja
Brandschutz-Klassifizierung	E gemäß EN13501-1:2010		

OPTIONEN

Flanschhöhe	25 mm
Dichtung	Kontinuierlicher Polyurethan-Schaum, 1- oder 2-seitig
Rahmen	Kunststoff