

Airpad Select NoGlass

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Polyester-Filtermedium
- Progressive Struktur
- Einfache Montage und Bedienung
- Wartungsfreundlich

DESIGN

Synthetisches, 100 % Polyester-Filtermedium in einem robusten Rahmen.

ANWENDUNGEN

Vorfiltration für Klima- und Lüftungsanlagen und/oder -systeme, hochwirksam bei Grobstaub.

Airpad Select NoGlass

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
Coarse 60%	G2	245 x 245 x 12	432	70
Coarse 60%	G2	372 x 372 x 12	996	70
Coarse 75%	G3	395 x 624 x 22	1775	75
Coarse 75%	G3	596 x 596 x 22	2558	75
Coarse 80%	G4	245 x 245 x 47	432	80
Coarse 80%	G4	496 x 624 x 47	2228	80
Coarse 80%	G4	596 x 596 x 47	2558	80
Coarse 80%	G4	496 x 624 x 98	2228	85

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	Durchflussmenge ± 25 %	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 70 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veranschbar	Ja (außer bei Versionen mit Metallrahmen)

OPTIONEN

Rahmen	Feuchtigkeitsbeständiger Karton (Standard), verzinkter Stahl mit Gitterrost (optional), oder wiederbefüllbarer verzinkter Rahmen
---------------	--