

Airpad Select Glass

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Kompaktes Design für einfache Lagerung, Installation, Handhabung und Entnahme
- Erhältlich in einer Vielzahl verschiedener Größen
- Strapazierfähiges, feuchtigkeitsbeständiges Design

DESIGN

Glasfasermedium in einem strapazierfähigen, feuchtigkeitsbeständigen Spanplattengehäuse, das vor dem Falten zerknittert wird, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

ANWENDUNGEN

Vorfiltration in allgemeinen HVAC-Systemen zum Schutz von Maschinenraumausrüstung und Kanalauskleidungen und zur Verlängerung der Lebensdauer von teureren Sekundärfiltern.

Airpad Select Glass

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
Coarse 60%	G3	287 x 596 x 22	1100	38
Coarse 60%	G3	296 x 296 x 22	580	38
Coarse 60%	G3	395 x 624 x 22	1600	38
Coarse 60%	G3	496 x 624 x 22	2000	38
Coarse 60%	G3	287 x 596 x 47	1100	40
Coarse 60%	G3	296 x 296 x 47	450	40
Coarse 60%	G3	395 x 624 x 47	1700	40
Coarse 60%	G3	596 x 596 x 47	2300	40
Coarse 60%	G3	287 x 596 x 98	1100	60
Coarse 60%	G3	296 x 296 x 98	600	60
Coarse 60%	G3	395 x 624 x 98	1650	60
Coarse 60%	G3	596 x 596 x 98	2400	60

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	1,85 m/s	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 100 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	80 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja

OPTIONEN

Rahmen	Feuchtigkeitsbeständiger Karton (Standard) oder Metall (optional)
---------------	---