

# 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

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800210021431	Coarse 60%	G3	287 x 596 x <b>22</b>	1100	38
800210021430	Coarse 60%	G3	296 x 296 x 22	580	38
800210021428	Coarse 60%	G3	395 x 624 x 22	1600	38
800210021429	Coarse 60%	G3	496 x 624 x 22	2000	38
800210020866	Coarse 60%	G3	287 x 596 x <b>47</b>	1100	40
800210020871	Coarse 60%	G3	296 x 296 x 47	450	40
800210020868	Coarse 60%	G3	395 x 624 x 47	1700	40
800210020842	Coarse 60%	G3	596 x 596 x 47	2300	40
800210020679	Coarse 60%	G3	287 x 596 x <b>98</b>	1100	60
800210020714	Coarse 60%	G3	296 x 296 x 98	600	60
800210020709	Coarse 60%	G3	395 x 624 x 98	1650	60
800210020678	Coarse 60%	G3	596 x 596 x 98	2400	60

## SPEZIFIKATION

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

## OPTIONEN

<b>Rahmen</b>	Feuchtigkeitsbeständiger Karton (Standard) oder Metall (optional)
---------------	---