

Airpocket Select Power

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

M

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Synthetisches Filtermedium
- Lange Nutzungsdauer
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Geeignet für Luftströme bis 4250 m³/h
- Niedriger Druckabfall

DESIGN

Progressiv strukturierte Polyester-Medien. Konisch in einzelne Taschen eingenäht und in einen robusten Kunststoffrahmen mit integrierten Luftführungen eingepasst.

ANWENDUNGEN

Vorfiltration für Lufteinlässe von Gasturbinen.

Airpocket Select Power

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779				
800321024387	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 200	6	3400	40
800321024383	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 300	6	3400	38
800321024384	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 360	6	3400	35
800321024385	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 500	6	3400	33
800321024386	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 600	6	3400	30
800321024387	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 200	6	3400	65
800321024388	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 300	6	3400	62
800321024389	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 360	6	3400	60
800321024390	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 500	6	3400	55
800321024391	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 600	6	3400	50

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	2,5 m/s ± 20 %	Empfohlener finaler Druckabfall	250 Pa
Hitzebeständigkeit	Max. 80 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja

OPTIONEN

Dichtung	EPDM Flachdichtung, 1- oder 2-seitig
Flanschhöhe	25 oder 20 mm
Rahmen	Kunststoff oder Metall