

Airpocket Eco Power

Produktpalette



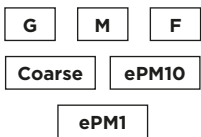
Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- Synthetisches Filtermedium
- Lange Nutzungsdauer
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Niedriger Druckabfall

DESIGN

Taschenfilter mit Metall- oder Kunststoffrahmen. Einzelne Taschen aus synthetischem, wellenstrukturiertem Material sind maßgeschneidert für eine optimale V-Form vernäht.

ANWENDUNGEN

Vorfiltration für Lufteinlässe von Gasturbinen.



Airpocket Eco Power

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall	Energieverbrauch	Energieklasse
	ISO 16890	EN 779						
800325024393	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 300	6	3400	45		
800325024394	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 360	6	3400	45		
800325024396	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 500	6	3400	40		
800325024397	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 635	6	3400	35		
800325024400	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 360	6	3400	45	584	B
800325024403	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	35	466	A
800325024402	ePM10 55%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	39	504	A
800325024405	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 300	6	3400	115	2073	E
800325024408	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	6	3400	52	695	A
800325024409	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	6	3400	55	600	A+
800325024411	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 300	10	3400	165	> 2500	E
800325024414	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 500	10	3400	75	1013	B
800325024415	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	10	3400	65	830	A+

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 10 %	Empfohlener finaler Druckabfall	450 Pa (Coarse Version 250 Pa)
Hitzebeständigkeit	Max. 80 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja

OPTIONEN

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