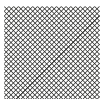


# Airmat Eco H2O Power

## Produktpalette



## Eigenschaften



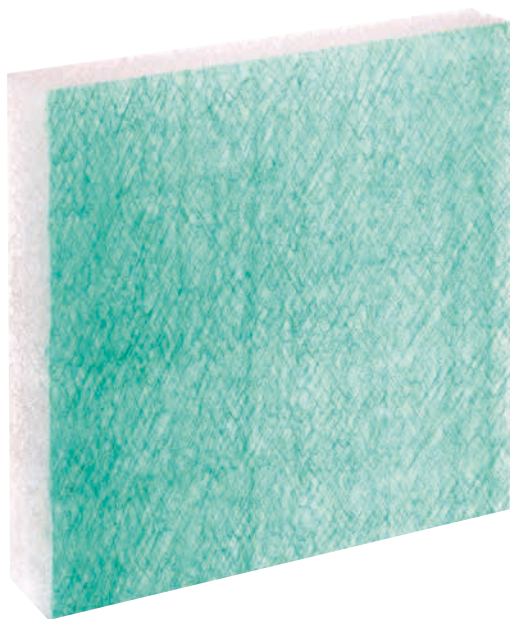
## Anwendungen



## Filterklasse

G

Coarse



## WICHTIGE FAKTEN

- Kombiniertes Luftfilter und Wasserkoaleszer
- Ideal geeignet für küstennahe Anwendungen
- Hohe Staubspeicherkapazität von 3000 g/m<sup>2</sup> (SAE)

## DESIGN

Einweg-Medium aus kontinuierlichen Glasfasern mit progressiver Dichte, beschichtet mit Klebstoff. Die stromabwärts gerichtete Seite des Materials ist grün eingefärbt, um eine korrekte Installation zu gewährleisten.

## ANWENDUNGEN

Für den Einsatz in industriellen Anwendungen mit rotierenden Maschinen wie Motoren, Gasturbinen und Gleichstromkompressoren. Geeignet für landseitige und Offshore-Anwendungen.

# Airmat Eco H2O Power

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800120010694	Coarse 40%	G3	610 x 610 x 100	3400	40
800120010689	Coarse 40%	G3	305 x 610 x 100	1700	40
800120012107	Coarse 40%	G3	305 x 305 x 100	850	40

\*Die oben aufgeführten Produkte enthalten keinen Halterahmen. Weitere Informationen über geeignete Polsterhalterahmen finden Sie unter Lufthandhabung.

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit</b>	2,5 m/s	<b>Empfohlener finaler Druckabfall</b>	250 Pa
<b>Hitzebeständigkeit</b>	80 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Verschleiß</b>	Ja