

# Airmat Pro H2O Power

## Produktpalette



## Eigenschaften



## Anwendungen



## Filterklasse

G

Coarse



## WICHTIGE FAKTEN

- Kombiniertes Luftfilter und Wasserkoaleszer
- Ideal geeignet für küstennahe Anwendungen
- Hohe Staubspeicherkapazität von 5340 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 blau 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 Pro H2O Power

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800163024418	Coarse 60%	G4	610 x 610 x 125	3400 m <sup>3</sup> /h	105 Pa

## 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>Veraschbar</b>	Ja

Die oben aufgeführten Produkte enthalten keinen Halterahmen.

Weitere Informationen über geeignete Halterahmen finden Sie in unserem Airhandling-Sortiment.