

# Airmat Eco H2O Power

## Gamme de produits



## Caractéristiques



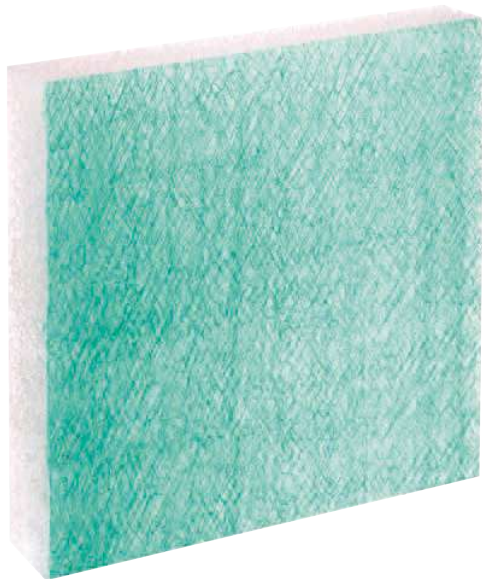
## Applications



## Classe de filtration

G

Grossiers



## POINTS CLÉS

- Filtre à air et coalesceur combinés
- Parfaitement adapté aux applications marines et côtières
- Grande capacité de rétention des poussières de 3000 g/m<sup>2</sup> (SAE)

## DESIGN

Média jetable en fibres de verre continues à densité progressive revêtues d'adhésif. Le côté aval du support est peint en vert pour garantir une installation correcte.

## APPLICATIONS

S'utilise dans le domaine industriel avec des machines tournantes telles que des moteurs, des turbines à gaz et des compresseurs à flux régulier. Convient aussi bien aux applications terrestres qu'extracôtières.

# Airmat Eco H2O Power

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions mm	Débit d'air m³/h	Perte de charge Pa
	ISO 16890	EN 779			
800120010694	Grossiers 40%	G3	610 x 610 x 100	3400	40
800120010689	Grossiers 40%	G3	305 x 610 x 100	1700	40
800120012107	Grossiers 40%	G3	305 x 305 x 100	850	40

\*Ce produit est livré en standard sans cadre porteur, mais sur demande nous pouvons fournir des cadres spéciaux de montage en inox 316L.

## SPÉCIFICATION

<b>Vitesse d'air recommandée</b>	2,5 m/s	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa
<b>Résistance thermique</b>	80 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Oui