

Airmat Pro H2O Power

Gamme de produits



Caractéristiques



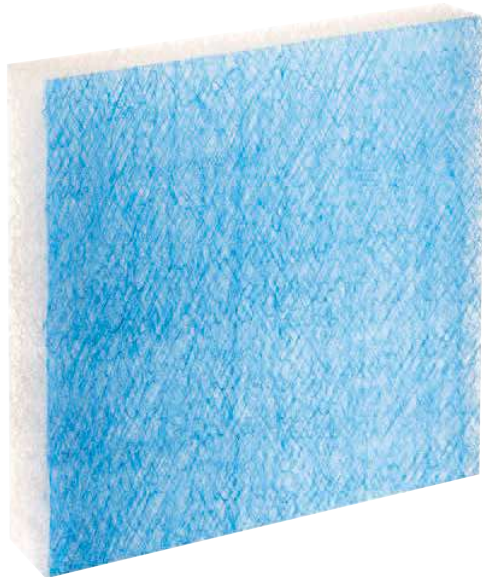
Applications



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 5340 g/m² (SAE)

DESIGN

Média jetable en fibres de verre continues à densité progressive revêtues d'adhésif. Le côté aval du support est peint en bleu 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 Pro

H2O Power

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800163024418	Grossiers 60%	G4	610 x 610 x 125	3400	105

SPÉCIFICATION

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

Les produits énumérés ci-dessus ne comprennent pas de cadre de montage.
Voir notre gamme d'éléments de montage pour plus d'informations sur les cadres appropriés.