

Airpanel Pro H2O Duo

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

G

M

Grossiers



POINTS CLÉS

- Préfiltre combiné contre les poussières et très puissant coalesceur en un seul étage
- Système breveté et très efficace d'évacuation de l'eau
- Résistance élevée à l'éclatement allant jusqu'à 2000 Pa

DESIGN

Fabriqué avec un cadre en plastique durable et un média plissé à structure hydrophobe et progressive. Les plis sont stabilisés avec des cordons et des peignes en plastique, et fixés dans le cadre avec du polyuréthane.

APPLICATIONS

Particulièrement adapté pour une utilisation près de la mer avec des équipements rotatifs, ou lorsque le brouillard ou la pluie font partie des conditions météorologiques habituelles.

Airpanel Pro

H2O Duo

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800232024425	Grossiers 75%	G4	592 x 592 x 96	3400	70
				4250	95
800232024426	Grossiers 90%	M5	592 x 592 x 150	3400	60
				4250	85
800232024431	Grossiers 90%	M5	592 x 592 x 150 (bordure de 22 mm)	3400	75
				4250	110
800232024432*	Grossiers 90%	M5	592 x 592 x 150 (bordure de 22 mm)	3400	75
				4250	110

*Débit d'air inversé

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2,5 m/s ± 20 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	> 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Joint	Joint plat EPDM, 1 ou 2 côtés
Profondeur	Disponible également en 100mm avec une bride de 25mm