

Airpanel Pro H2O Duo

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

M

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Kombiniertes Vorfilter mit Hochleistungskoaleszer in einer Stufe
- Patentiertes, hocheffizientes Wasserablaufsystem
- Hohe Berstfestigkeit bis zu 2000 Pa

DESIGN

Hergestellt aus einem robusten Kunststoffrahmen und einem plissierten Paket hydrophober, progressiv strukturierter Medien. Die Falten werden mit Schmelzkleberträgern und Kunststoffkämmen stabilisiert und mit Polyurethan im Rahmen befestigt.

ANWENDUNGEN

Besonders geeignet für den Einsatz mit rotierenden Geräten in Meeresnähe oder bei Nebel oder Regen, der regelmäßig zum Wetterbild gehört.

Airpanel Pro

H2O Duo

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800232024425	Coarse 75%	G4	592 x 592 x 96	3400	70
				4250	95
800232024426	Coarse 90%	M5	592 x 592 x 150	3400	60
				4250	85
800232024431	Coarse 90%	M5	592 x 592 x 150 (22 mm Flansch)	3400	75
				4250	110
800232024432*	Coarse 90%	M5	592 x 592 x 150 (22 mm Flansch)	3400	75
				4250	110

* Gegenstrom

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	2,5 m/s ± 20 %	Empfohlener finaler Druckabfall	450 Pa
Hitzebeständigkeit	Max. 80 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	> 100 %
Regenerierbar	Nein	Verschleißbar	Ja

OPTIONEN

Dichtung	EPDM Flachdichtung, 1- oder 2-seitig
Tiefe	Auch erhältlich als 100 mm mit 25 mm Flansch