

Airpad Pro H2O Power

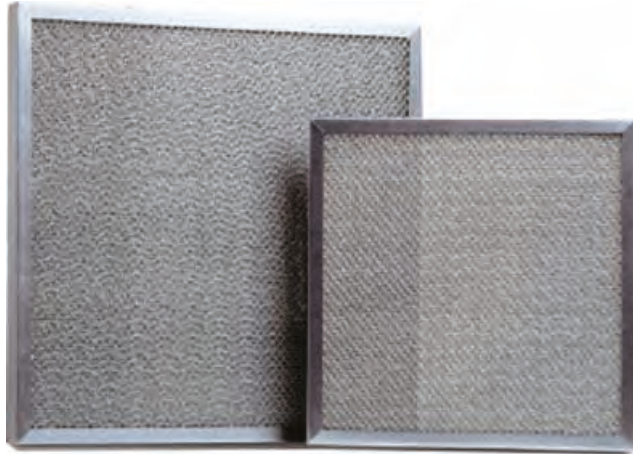
Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



WICHTIGE FAKTEN

- Bietet eine effektive Feuchtigkeitsabscheidung
- Robustes Design
- Nicht rostend

DESIGN

Eine gewebte Metallmatte, die mit Schichten von Streckmetallgeflechten in einem Aluminium- (AlMg3) Stahlrahmen durchsetzt ist. Schutzgitter halten die Matte an Ort und Stelle, und Wasserablauflöcher im Rahmen lassen die abgetrennte Feuchtigkeit von der nachfolgenden Anwendung abfließen.

ANWENDUNGEN

Für den Einsatz in industriellen Anwendungen mit rotierenden Maschinen wie Motoren, Gasturbinen und Gleichstromkompressoren. Geeignet sowohl für landseitige als auch Offshore-Anwendungen.

Airpad Pro H2O Power

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Durchschnittlicher Abscheidegrad	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	% an Wassertropfen	mm	m ³ /h	Pa
800260024416	> 90 % @ 5 µm	595 x 595 x 45	3400	75

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 25 %	Empfohlener finaler Druckabfall	-
Hitzebeständigkeit	Max. 400 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 %
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein