# Airpocket Pro Rigid Sichere Leistung

#### **Produktpalette**





Eigenschaften



## Anwendungen







Filterklasse



ePM1



### **WICHTIGE FAKTEN**

- Selbsttragende Taschen bleiben bei Luftströmungsschwankungen starr, um Ablösung und Staubbypass zu vermeiden
- 100% synthetisches Filtermedium mit progressiver Dichte zur Maximierung der Staubaufnahmekapazität
- Extrem hohe Berstfestigkeit (bis zu > 8000 Pa) für Sicherheit auch in den härtesten Anwendungen
- Metallfreie Konstruktion ist korrosionsund feuchtigkeitsbeständig
- Aerodynamische, sich verjüngende Taschen mit Rohrabstandshaltern sorgen für gleichmäßige Luftstromverteilung, geringeren Druckabfall und eine längere Lebensdauer

## **DESIGN**

Thermisch gebundene, synthetische Filtermedien mit einer mehrschichtigen, progressiven Dichte. Starre, V-förmige Taschen sind in einem stoßfesten PU-Rahmen befestigt. Rohrförmige Taschenabstandshalter minimieren den Luftströmungswiderstand und gewährleisten eine gleichmäßige Schmutzbeladung.

## **ANWENDUNGEN**

Vor- und Endfilter für HVAC-, Gasturbinenund Industrieanwendungen. Besonders geeignet für feuchte Umgebungen mit Schnee, feinem Regen oder hohen Dunstoder Nebelkonzentrationen.

## Airpocket Pro Rigid Sichere Leistung

### **LEISTUNGSDATEN**

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Taschen	Durch- flussmenge	Druckabfall	Energie- verbrauch	Energieklasse
	ISO 16890	mm		m³/h	Pa	kWh/Jahr	Eurovent 2019
800365062591	ePM10 55%	595 x 595 x 620	6	3400	50	>1100	E
				4250	67		
800365062592	ePM1 60%	595 x 595 x 620	8	3400	150	> 2050	E
				4250	195		

## **SPEZIFIKATION**

Empfohlener Luftstrom	< 5000 m³/h	Empfohlener finaler Druckabfall	600 Pa	
Hitzebeständigkeit	Max. 70 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit	
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja	
Brandschutz-Klassifizierung	E d0 gemäß EN 13501-1:2010			