# Aircube Eco 4V 4V Kompaktfilter

#### Produktpalette





#### Anwendungen





#### Filterklasse



ePM10

ePM1

F



## **WICHTIGE FAKTEN**

- Optimiert für niedrigen Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Stabile Bauweise mit geringem Gewicht
- Filterreihe geprüft nach EN 13501-1:2010 als E d0

#### **DESIGN**

Kompaktfilter in 4-V-Ausführung aus recyceltem Kunststoff für eine leichte und stabile Bauweise. Integrierter Griff für einfachen Transport und Montage.

#### **ANWENDUNGEN**

Vor- oder Hauptfiltration für alle HVAC-Systeme.



# Aircube Eco 4V 4V Kompaktfilter

## **LEISTUNGSDATEN**

Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall	Energie- verbrauch	Energieklasse
ISO 16890	EN 779	mm	m³/h	Pa	kWh/Jahr	Eurovent 2019
ePM10 70%	M6	592 × 592 × 292	3400	55	797	В
			4250	80		-
ePM10 70%	M6	592 x 490 x 292	2800	55		В
ePM10 70%	M6	592 x 287 x 292	1700	55		В
ePM1 60%	F7	592 x 592 x 292	3400	65	808	Д+
			4250	85		-
ePM1 60%	F7	592 x 490 x 292	2800	65		Α+
ePM1 60%	F7	592 x 287 x 292	1700	65		Δ+
ePM1 80%	F9	592 × 592 × 292	3400	90	1227	А
			4250	120		
ePM1 80%	F9	592 x 490 x 292	2800	90		А
ePM1 80%	F9	592 × 287 × 292	1700	90		А

 $\label{lem:decomposition} Die Leistungsdaten gelten für Produkte mit Kunststoffrahmen, 25 \, \text{mm} \, \text{Flansch} \, \text{und} \, \text{ohne} \, \text{Dichtung}. \, \\ \text{Alternative Optionen sind unten aufgeführt.}$ 

# **SPEZIFIKATION**

Empfohlener Luftstrom	< 5000 m <sup>3</sup> /h	Empf, Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 100 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3	
Hitzebeständigkeit	Max. 70 °C	Feuchtigkeits beständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit	
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja	
Brandschutz-Klassifizierung	E d0 gemäß EN 13501-1:2010			

## **OPTIONEN**

Flanschhöhe	25 oder 20 mm	
Dichtung	Polyurethan-Dichtung auf 1 oder 2 Seiten	
Rahmenmaterial	Kunststoff	