

Aircube Pro Refill

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

M F

ePM10

ePM1



WICHTIGE FAKTEN

- Austauschbares Filtersystem
- Einfacher Filterwechsel ohne Werkzeug möglich
- Geringes Gewicht für einfache Montage
- Veraschbar
- Metall- und silikonfrei
- Reduziert Abfall- und Entsorgungskosten

DESIGN

Austauschbare Filterzellen aus Mikroglasspapier mit thermoplastischen Separatoren. Die Zellen werden mit einem Nut- und Federprofil fixiert und mit einer Gummidichtung abgedichtet.

ANWENDUNGEN

Vor- oder Hauptfiltration für alle HVAC-Systeme.



Aircube Pro Refill

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Durchflussmenge*	Druckabfall	Energieverbrauch	Energieklasse
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa	kWh/Jahr	Eurovent 2019
ePM10 75%	M6	360 x 550 x 53	3400	90	1144	D
ePM1 50%	F7	360 x 550 x 53	3400	90	1179	C
ePM1 80%	F9	360 x 550 x 53	3400	115	1529	C

* Durchflussmenge basierend auf zwei Vs, installiert in einem Halterahmen von 592 x 592 mm

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 20 %	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 100 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 80 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Ja	Veraschbar	Ja