



SFP

25/50/75

Stationäre Vorfiltereinheit für die Kanalmontage.

ANWENDUNGSBEREICH

Der SFF wird eingesetzt:

- Als Einbau in das Rohrleitungssystem zum Ein- und Auslass, sowie zur Rezirkulation der Luft (z.B. in Firmengebäuden, in der verarbeitenden Industrie und Gastronomie)



Der SFM wird nicht eingesetzt bei:

- Feststoffe und Flüssigkeiten
- explosive, brennende und aggressive Substanzen / Gase



TECHNISCHE DATEN

	SFP-25	SFP-50	SFP-75
Physikalische Abmessungen und Eigenschaften			
Höhe	630 mm	630 mm	630 mm
Breite	450 mm	900 mm	1350 mm
Tiefe	660 mm	660 mm	660 mm
Gewicht (Netto)	61 kg	102 kg	153 kg
Gehäusematerial	Epoxid-beschichtetes Material		
Farbe	Grau RAL 7035		
Filter	2 x 1	2 x 2 x 1	3 x 2 x 1
Empfohlene Max. Ausgabe	1600 m³/h	3200 m³/h	4800 m³/h
Umgebungsbedingungen			
Max. Betriebstemperatur	80°C		
Max. relative Luftfeuchtigkeit	80%		
Außeneinsatz erlaubt	Nein		
Lagerbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • 5 - 45°C (41-113°F) • Relative Luftfeuchtigkeit max. 80% 		
Lieferumfang			
<ul style="list-style-type: none"> • Einheit inkl. Filter • Betriebsanleitung 			

	SFP-25	SFP-50	SFP-75
Bestellinformationen			
Artikelnummer			
Luftrichtung links-rechts	5160382180	5160382200	5160382220
Luftrichtung rechts-links	5160382190	5160382210	5160382230
Gehäuse / Paket	1		
Versandinformationen			
Bruttogewicht (1 Stck.)	81 kg	122 kg	175 kg
• Max. Palettenanzahl	6	3	3
• Verpackungsabm.	80 x 130 x 210 cm	80 x 120 x 210 cm	80 x 160 x 210 cm
• Gross weight	390 kg	330 kg	485 kg
USt-ID	8421.39.2090		
Ursprungsland	Die Niederlande		



Produkttyp	SFP-25/50/75
Produktgruppe	Stationäre Filtereinheit
Version	06092018/0