



SFF

25/50/75

Stationäre Lüftereinheit zur 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)
- ventilator professionele / commerciële keukens



Der SFM wird nicht eingesetzt bei:

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



TECHNISCHE DATEN

	SFF-25	SFF-50	SFF-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)	kg	kg	kg
Gehäusematerial	Epoxid-beschichtetes Material		
Farbe	Grau RAL 7035		
Ventilator			
Ø	1 x 250 mm	2 x 250 mm	2 x 300 mm
Empfohlene Max. Ausgabe	3000 m ³ /h	6000 m ³ /h	8000 m ³ /h
Umgebungsbedingungen			
Max. Betriebstemperatur	80°C		
Max. relative Luftfeuchtigkeit	70%		
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 mit Ventilator • Betriebsanleitung 			

	SFF-25	SFF-50	SFF-75
Bestellinformationen			
Artikelnummer			
Luftrichtung links-rechts	5160382120	5160382140	5160382160
Luftrichtung rechts-links	5160382130	5160382150	5160382170
Gehäuse / Paket	1		
Versandinformationen			
Bruttogewicht (1 Stck.)	kg	kg	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	kg	kg	kg
USt-ID	8421.39.2090		
Ursprungsland	Die Niederlande		

Produkttyp SFF-25/50/75

Produktgruppe Stationäre Filtereinheit

Version 06092018/0