

# Kompaktfilter

# KFS180



## Beschreibung

Kompaktfilter mit feststehenden, mehrseitig vergossenen Filterplatten. Geeignet für hohe Volumenströme.

Intermelt-Faltenfixierung für hohe Stabilität und Filtermedienausnutzung.

Robustes Filtergehäuse aus Kunststoff.

Voll veraschbar.

### Standardgrößen

B x H x T:

592 × 592 × 292 mm

592 × 490 × 292 mm

592 × 287 × 292 mm

## Bestellbeispiel

	KFS/	1/80/	592x592/	292
Produkt				
Filterklasse				
Größe B x H mm				
Tiefe mm				

## Technische Daten

Filterklasse	ISO ePM1
DIN EN ISO 16890	80% F9
DIN EN 779:2012	

### Filterzelle 592x592x292 mm

Nominaler Volumenstrom:	4250m <sup>3</sup> /h
Anfangsdruckverlust:	175 Pa.
Empfohlener Enddruck:	300 Pa.
Max. Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Max. relative Luftfeuchte:	100 %

### Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 292mm:

