



## VOORDELEN

- Hoge efficiëntie
- Hoge mechanische sterkte
- Hoge luchtstroom
- 99,95% efficiency op MPPS met DEHS
- Bestand tegen temperaturen tot 350°C

<b>Toepassing</b>	Bescherming van schone processen bij hogere temperaturen.
<b>Kader</b>	Roestvrij staal
<b>Pakking</b>	Glasvezel
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Aluminium
<b>Sealant</b>	Keramisch
<b>Einddrukverschil max</b>	500 Pa
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	350°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%

## Commentaar

Opmerking: Let op installatie- en montage-instructies! Door de verschillende thermische uitzettingscoëfficiënten van de afzonderlijke filtercomponenten kunnen in de keramische delen scheuren ontstaan tijdens het hardingsproces. Bij temperaturen van 350 °C hebben deze filters een efficiency van rond de 99,97% bij 0,3 µm; lekkages zijn mogelijk.



Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
1FRK-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9
1FRK-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	9,5
1FRK-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,4
1FRK-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	16,8
1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	19,0
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	22,0
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,5

Model -1W = pakking inlaatzijde (standaard)

Model -01W = pakking uitlaatzijde

Model -2W = pakking beide zijden

Model -0 = geen pakking

Andere versies op aanvraag.