



## FORDELE

- Høj effektivitet
- Høj mekanisk styrke
- Høj luftmængde
- $\geq 99,95\%$  ved MPPS med DEHS
- Temperaturbestandig op til  $350^{\circ}\text{C}$

<b>Anvendelsesområder</b>	Beskyttelse til rene processer med høje temperaturer
<b>Ramme</b>	Styrket rustfrit stål
<b>Pakning</b>	Glasfiber
<b>Medie</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Aluminium
<b>Tætning</b>	Keramisk
<b>Maks. sluttryktab</b>	500 Pa
<b>Maks. temp. (<math>^{\circ}\text{C}</math>)</b>	$350^{\circ}\text{C}$
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%
<b>Kommentar</b>	Bemærk: Se venligst installations- og monteringsvejledning! På grund af de forskellige varmeudvidelseskoefficienter for de enkelte filterkomponenter kan der forekomme revner i den keramiske tætning under tempereringsprocessen. Ved driftstemperatur ( $350^{\circ}\text{C}$ ) har disse filtre en samlet effektivitet på $99,97\%$ ved $0,3\ \mu\text{m}$ . Filtret lækage-scannes ikke. Evt. lokal-lækage overstiger ikke $0,05\%$ iht EN-1822

Type	EN1822	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab ( $\text{m}^3/\text{h}/\text{Pa}$ )	Areal ( $\text{m}^2$ )	Vægt (kg)
1FRKV- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
1FRKV- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
1FRKV- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
1FRKV- 980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
1FRKV- 450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
1FRKV- 725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
1FRKV-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9

Model -1W = Pakning upstream (standard)

Model -01W = Pakning downstream

Model -2W = Pakning på begge sider

Model -0 = Ingen pakning

Andre dimensioner ved forespørgsel