



## VOORDELEN

- Snel en simpele filterwisselingen
- Compact design
- Lange standtijd
- Hoge efficiency

<b>Toepassing</b>	Luchtbehandeling in geconditioneerde ruimten en voorfiltratie in clean rooms
<b>Kader</b>	Gegalvaniseerd staal
<b>Pakking</b>	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Dimensions</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,1 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Montageframe</b>	Inbouwmogelijkheid: montagebare kaders "kuip"-type, filterbehuizing FCBS-A, Camsafe



Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
OpakAir OPR-E-F7	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/85	20	18
OpakAir OPR-E-F7	F7	ePM1 55%	305x610x292	2250/85	10	9
OpakAir OPR-E-F8	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/110	20	18
OpakAir OPR-E-F8	F8	ePM1 70%	305x610x292	2250/110	10	9
OpakAir OPR-E-F9	F9	ePM1 80%	610x610x292	3400/140	20	18
OpakAir OPR-E-F9	F9	ePM1 80%	305x610x292	1700/140	10	9