



VOORDELEN

- Grote filtratie-oppervlakte
- Lange levensduur
- Minder vaak wisselingen nodig
- Ultra compact
- Volledig verbrandbaar

Toepassing	Systemen voor airconditioning of industriële verwerking en voor mini-airconditioningsystemen en afzonderlijke modules.
Kader	Gegalvaniseerd staal
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,1 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Montageframe	Frames en behuizingen met toegang aan de voor- en zijkant zijn verkrijgbaar. Het wordt aanbevolen om de plooiën verticaal te plaatsen.



EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	4
M5	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2,8	2
M5	ePM10 60%	610x610x48	3185/60	5,6	4
M5	ePM10 60%	592x592x97	2900/60	11,5	5
M5	ePM10 60%	287x592x97	1500/60	5,7	2
M5	ePM10 60%	610x610x97	3185/60	12,2	5
M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	4
M6	ePM10 70%	287x592x48	1500/75	2,7	2
M6	ePM10 70%	610x610x48	3185/75	5,6	4
M6	ePM10 70%	592x592x97	2900/70	10,2	5
M6	ePM10 70%	287x592x97	1500/70	5,1	2
M6	ePM10 70%	610x610x97	3185/70	10,9	5
F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	2
F7	ePM1 55%	610x610x48	3185/110	6,2	4
F7	ePM1 55%	592x592x97	2900/90	11,5	5
F7	ePM1 55%	287x592x97	1500/90	5,7	2
F7	ePM1 55%	610x610x97	3185/90	12,2	5
F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3
F8	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5
F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4
F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3
F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3
F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5
F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4
F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	7,5	2