



AVANTAGES

- Média filtrant hygiénique ISO846
- Température maximale en fonctionnement continu 120 °C
- Optimisé pour une faible consommation d'énergie
- Filtre compact haute température
- Cadre très léger
- Manipulation facile et sûre

Applications	Unités de traitement d'air à haute température
Cadre	Acier galvanisé
Joint	EDPM
Média	Fibre de verre
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
Max Temperature (°C)	120°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Des cadres et caissons d'accès en façade ou en latéral sont disponibles.



Anciennes références	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
2511126200	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126201	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126210	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511136200	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136201	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136210	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511176200	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176201	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176210	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511356200		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356201		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356210		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

Joint EPDM : référence 00 = sans joint; 01 = joint aval; 10 = joint amont