



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.



Références	Anciennes references	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1043940	2511516200	M6		ePM10 70%	592x287x285	1700/65	8.5	6
1063513	2511126200	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
1063514	2511126201	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
1063515	2511126210	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
1063534	2511526200	F7		ePM1 55%	592x287x285	1700/75	8.5	6
1063519	2511136200	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
1063520	2511136201	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
1044863	2511136210	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
1063538	2511536200	F8		ePM1 70%	592x287x285	1700/85	8.5	6
1063522	2511176200	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
1063523	2511176201	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
1063524	2511176210	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
1063541	2511576200	F9		ePM1 80%	592x287x285	1700/100	8.5	6
1063528	2511356200		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
1063529	2511356201		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
nous consulter	2511356210		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
1063531	2511366300		E10		592x287x285	1700/175	8.5	6

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