



VOORDELEN

- Gemakkelijke en veilige behandeling
- Weerstand tegen hoge temperaturen
- Hygiënische filtermedia volgens ISO846
- Lichtgewicht frame ontwerp
- Geoptimaliseerd voor een laag energieverbruik

Toepassing	Luchtbehandelingskasten voor hoge temperaturen
Kader	Gegalvaniseerd staal
Pakking	EPDM
Medium	Glasvezel
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Einddrukverschil aanbevolen	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
Maximale temperatuur (°C)	120°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Voor- en zijtoegangsbehuizingen en -frames zijn beschikbaar.



Referentie met afdichtingsmateriaal	EN779	EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (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