



TOEPASSINGEN

- Bescherming van fan-coil units, luchtverwarmers of wtw-units
- Voorfilter voor medium- of fijnfilters.

VOORDELEN

- Laag drukverlies.
- Voordelig in aanschaf.
- In nagenoeg elke afmeting leverbaar.
- Eenvoudig te plaatsen en te vervangen.

EIGENSCHAPPEN

- Brandwerend medium klasse M1 op aanvraag leverbaar.
- Filterklasse volgens ISO 16890.
- Medium: synthetisch.
- Kader: gegalvaniseerd staaldraad, 4mm.
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa.
- Max. continue temperatuur: 110 °C.
- Max. relatieve vochtigheid: 100%.

OMSCHRIJVING	BREEDTE	HOOGTE (A) MM	DIKTE (B) MM	DEBIET	ΔP ISO 16890 COARSE 50% EN779-2012 G3
Draadframe 175x600	175	600	5	570	20
Draadframe 125x1625	125	1625	5	1100	20
Draadframe 204x470	205	470	5	520	20
Draadframe 230x1270	230	1270	5	1580	20
Draadframe 270x1550	270	1550	5	2260	20
Draadframe 230x720	230	720	5	895	20
Draadframe 220x1500	220	1500	5	1785	20
Draadframe 225x1270	225	1270	5	1545	20
Draadframe 290x660	290	660	5	1035	20
Draadframe 200x860	200	860	5	930	20
Draadframe 230x1470	230	1470	5	1825	20
Draadframe 270x1170	270	1170	5	1705	20
Draadframe 175x1050	175	1050	5	995	20
Draadframe 300x630	300	630	5	1020	20
Draadframe 590x590	590	590	5	1880	20
Draadframe 220x660	220	660	5	785	20
Draadframe 200x940	200	940	5	1015	20
Draadframe 530x530	530	530	5	1520	20
Draadframe 220x1260	220	1260	5	1500	20
Draadframe 540x700	540	700	5	2045	20
Draadframe 230x470	230	470	5	585	20
Draadframe 195x325	195	325	5	345	20
Draadframe 215x1060	215	1060	5	1230	20
Draadframe 455x455	455	455	5	1120	20
Draadframe 215x1060	215	1060	5	1230	20

Afwijkende maten op aanvraag.