



#### OMINAISUUKSIA

- Alhainen keskimääräinen painehäviö
- Pitkä käyttöikä
- Asennus ja vaihtotyö nopeaa ja helppoa
- Huomioi syvyyssmitta: sopii myös ahtaisiin tiloihin
- Kevyt ja kestävä
- Avainlipputuote
- Muovikehys
- Kompakti laajapintasuodatin
- Kestävä suodatinmateriaali
- Laaja suodatuspinta-ala
- Pysyvä erotusaste

#### Käyttökohteet

Ilmanvaihtojärjestelmät, teollisuusprosessit ja -laitteet, järjestelmät, joissa syvyyssmitta on rajallinen. Esi- ja/tai jälkisuodattimeksi molekyyli- ja kaasusuodatuskoteloihin.

#### Kehys

ABS-muovi

#### Materiaali

Synteettinen

#### Suurin ilmavirta

1,25 x nimellisilmamäärä

Tuote nro.	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)
211848-L	F7	ePM1 50%	592x592x100
211847-L	M5	ePM10 50%	592x592x100
2100348-L	F9	ePM1 70%	592x592x100
2100275-L	M5	ePM10 50%	287x592x100
209160-L	F9	ePM1 70%	287x592x100
210360-L	F7	ePM1 50%	592x592x130
210358-L	F9	ePM1 70%	592x592x130
210357-L	M5	ePM10 50%	592x592x130
209922-L	M6	ePM10 70%	592x592x130
210364-L	M5	ePM10 50%	287x592x130
210363-L	M6	ePM10 70%	287x592x130
210362-L	F7	ePM1 50%	287x592x130
209901-L	F9	ePM1 70%	287x592x130