



OMINAISUUKSIA

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

Käyttökohteet	Ilmanvaihtojärjestelmät, teollisuusprosessit ja -laitteet, järjestelmät, joissa syvyyssmitta on rajallinen. Esi- ja/tai jälkisuodattimeksi molekyyli- ja kaasusuodatuskoteloihin.
Kehys	Galvanoitu teräs
Tiiviste	Polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima erotin teknologia
Tiivistys	Polyuretaani
Loppupainehäviö	450 Pa
Suurin ilmavirta	1,15 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Asennus	Yleisasennuskehykset (SP, Modlair), FCB-suodatinkegelot, ilmastointikoneet ja -laitteistot, suodatinseinät ja -kammiot.



Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	GGE-HF 2550 287x592x135	M6	ePM2,5 50%	287x592x135	1700/100	5,6	3		D					
	GGE-HF 2550 592x592x135	M6	ePM2,5 50%	592x592x135	3400/100	11,7	5,1	1563	D	45	45	54	54	81
	GGE-HF 0155 287x592x135	F7	ePM1 55%	287x592x135	1700/135	5,6	3		D					
	GGE-HF 0155 592x592x135	F7	ePM1 55%	592x592x135	3400/135	11,7	5,1	1699	D	57	57	70	70	90
301740	GGE-HF 0180 287x592x135	F9	ePM1 80%	287x592x135	1700/150	5,6	3		D					
301734	GGE-HF 0180 592x592x135	F9	ePM1 80%	592x592x135	3400/150	11,7	5,1	1994	D	80	80	85	85	94
306926	MXE-HF 2550 287x592x78	M6	ePM2,5 50%	287x592x78	1500/75	4,5	2,3							
301795	MXE-HF 2550 592x592x78	M6	ePM2,5 50%	592x592x78	3000/75	10	3,3							
301768	MXE-HF 0155 287x592x78	F7	ePM1 55%	287x592x78	1500/120	4,5	2,3							
301766	MXE-HF 0155 592x592x78	F7	ePM1 55%	592x592x78	3000/120	10	3,3							
301770	MXE-HF 0180 287x592x78	F9	ePM1 80%	287x592x78	1500/160	4,5	2,3							
301780	MXE-HF 0180 592x592x78	F9	ePM1 80%	592x592x78	3000/160	10	3,3							

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Euroventin 4/11 ohjeistuksen mukaisesti
Energialuokitus: Laskettu Euroventin 4/11 ohjeistuksen mukaisesti