



FORDELER

- Rask, enkel og sikker filterinstallasjon
- Kompakt løsning: ideell for trange rom
- Høy separasjonseffektivitet
- Høy støvbindingskapasitet

Søknad	Luftfilter for ventilasjons- og klimaanlegg der det er begrenset med plass.
Frame	Förzinkad stål
Seal	Polyuretan
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt Separator Technology
Sealant	Polyurethane
Rec. final pressure drop	450 Pa
Maksimal luftstrøm	1,15 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
holder Frame	I installasjonsramme FastFrame og filterskap CamCube HF



Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	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							

Energiforbruk, kWh/år: Beregnet i henhold til Eurovent Guideline 4/21-2019.

Energiklasse: i henhold til Eurovent RS 4/C/001-2019