



FÖRDELAR

- Ingen negativ urladdningseffekt
- Effektivitetscertifikat
- Hög stoftupptagningsförmåga
- Användning för potentiellt explosiva zoner 1,2, 21 och 22; direktiv 1999/92/EG
- Högkvalitativ glasfiberteknik

Tillämpning	Filtrering av tilluft eller återcirkulerad luft i rum utrustade med ett ATEX ventilationssystem.
Ram	Rostfritt stål;Förzinkat stål
Media	Glasfiber
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Kommentar	Installationsalternativ: t.ex. ATEX-kapsling FC-HF



Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Energi-förbrukning	Energi-klass
SE207596	HFGS-M5-592x592x600-6-Atex	ePM10 60%	592x592x600	3400/45	6	4,3	748	C
SE207116	HFGS-M5-287x592x600-3-Atex	ePM10 60%	287x592x600	1700/45	3	2,1		C
SE208210	HFGS-M6-592x592x640-10-Atex	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,6	759	A
SE211645	HFGS-M6-287x592x640-5-Atex	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,8		A
SE205028	HFGS-F7-592x592x600-8-Atex	ePM1 70%	592x592x600	3400/110	8	5,7	1314	C
SE211308	HFGS-F7-287x592x600-4-Atex	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4	2,8		C
SE203641	HFGS-F7-592x592x640-10-Atex	ePM1 70%	592x592x640	3400/90	10	7,9	1133	B
SE204921	HFGS-F7-287x592x640-5-Atex	ePM1 70%	287x592x640	1700/90	5	3,9		B
SE210007	HFGS-F9-592x592x600-8-Atex	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	5,7	1956	D
SE211985	HFGS-F9-287x592x600-4-Atex	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	2,8		D
SE212630	HFGS-F9-592x592x640-12-Atex	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	1520	C