



## FÖRDELAR

- Kompakt
- Hög stofthållningsförmåga
- Stor filteryta
- Energibesparande

<b>Tillämpning</b>	Tilluftsfilter för ventilations- och klimatanläggningar där utrymmet är begränsat
<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Packning</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Smältlim
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Kommentar</b>	Rekommenderat sluttryckfall: 450 Pa (rekommenderad ekonomisk växlingspunkt 250 Pa). Brandklass: DIN 53438 Klass Fl.



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
1022568	GGE 2550 305x610x150-P0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	1700/65	6.8	4
1022564	GGE 2550 610x610x150-P0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	3400/65	12.4	6.8
1022569	GGE 0155 305x610x150-P0	F7	ePM1 55%	305x610x150	1700/100	6.2	4
1022565	GGE 0155 610x610x150-P0	F7	ePM1 55%	610x610x150	3400/100	12.4	6.8
1022571	GGE 0180 305x610x150-P0	F9	ePM1 80%	305x610x150	1700/125	6.2	3,1
1022567	GGE 0180 610x610x150-P0	F9	ePM1 80%	610x610x150	3400/125	12.4	4,7