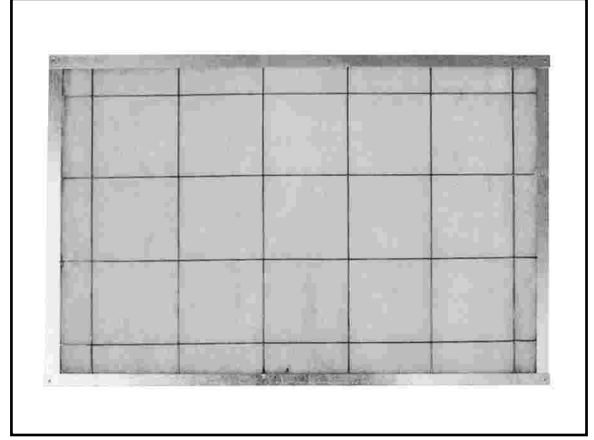




G - GL FİBERGLAS FİLTRELER

- Yüzey: Fiberglas
- Çerçeve: Galvaniz çelik
- M1'e göre yanmaya dayanıklı
- Pek çok farklı boyut
- Düşük basınç düşme eğrisi
- Yüksek dayanıklılık kapasitesi
- Ekonomik
- Sert



Model	Boyutlar (mm)	Verim EN 779	Yüzey (m ²)	Ortalama hava akım miktarı (m ³ /h)	Ortalama basınç (Pa)
G 12/12/1 GL	287 287 22	G2	0.08	600	50
G 12/24/1 GL	287 595 22	G2	0.17	1200	50
G 20/24/1 GL	490 595 22	G2	0.29	1600	50
G 24/24/1 GL	595 595 22	G2	0.35	2400	50
G 12/12/2 GL	287 287 47	G3	0.08	600	60
G 12/24/2 GL	287 595 47	G3	0.17	1200	60
G 20/24/2 GL	490 595 47	G3	0.29	1600	60
G 24/24/2 GL	595 595 47	G3	0.35	2400	60
G 3/3/2 GL	305 305 47	G3	0.09	600	60
G 3/6/2 GL	305 610 47	G3	0.19	1200	60
G 6/6/2 GL	610 610 47	G3	0.37	2400	60
G 12/24/4 GL	287 595 98	G3	0.17	1200	80
G 20/24/4 GL	490 595 98	G3	0.29	1600	80
G 24/24/4 GL	595 595 98	G3	0.35	2400	80
G 3/6/4 GL	305 610 98	G3	0.19	1200	80
G 6/6/4 GL	610 610 98	G3	0.37	2400	80

Teknik Bilgiler

VERİMLİLİK	G2-%80, G3-%85 GRAVİMETRİK	KULLANIM	HAVA İŞLEM KONTROLÜ MERKEZİ, ENDÜSTRİYEL MUTFAK
ÇERÇEVE	GALVANİZE ÇELİK	MAKSİMUM BASINÇ	200 Pa
YÜZEY	FİBERGLAS	FAYDA	200 C - %100