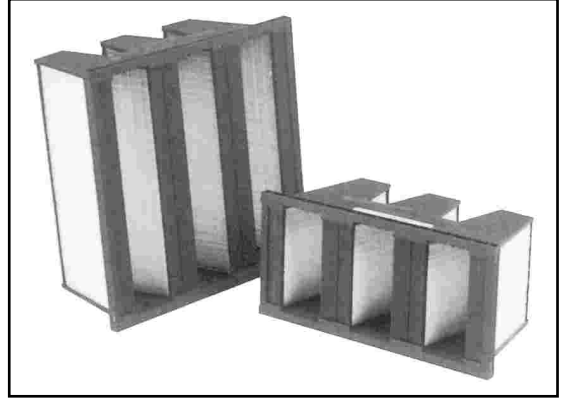


FPR YÜKSEK VERİMLİLİK

- Plastik çerçeve
- Pek çok farklı boyut
- Düşük basınç düşme eğrisi
- Yüksek dayanıklılık kapasitesi
- Hafif
- Ekonomik
- Yanabilir



Model	Boyutlar (mm)	Verim EN 779	Yüzey	Yüzey (m ²)	Ortalama hava akım miktarı (m ³ /h)	Ortalama basınç (Pa)
FPR65 3/6	287 595 292	F6	GLASS FIBRE	9.00	2100	100
FPR65 4/6	490 595 292	F6	GLASS FIBRE	15.00	3400	100
FPR65 6/6	595 595 292	F6	GLASS FIBRE	19.00	4200	100
FPR65 3/6C	287 595 292	F6	CELLULOSE	9.00	2100	100
FPR65 4/6C	490 595 292	F6	CELLULOSE	15.00	3400	100
FPR65 6/6C	595 595 292	F6	CELLULOSE	19.00	4200	100
FPR85 3/6	287 595 292	F7	GLASS FIBRE	9.00	2100	120
FPR85 4/6	490 595 292	F7	GLASS FIBRE	15.00	3400	110
FPR85 6/6	595 595 292	F7	GLASS FIBRE	19.00	4200	110
FPR95 3/6	287 595 292	F8	GLASS FIBRE	9.00	2100	140
FPR95 4/6	490 595 292	F8	GLASS FIBRE	15.00	3400	140
FPR95 6/6	595 595 292	F8	GLASS FIBRE	19.00	4200	140
FPR95 3/6C	287 595 292	F8	CELLULOSE	9.00	2100	140
FPR95 4/6C	490 595 292	F8	CELLULOSE	15.00	3400	140
FPR95 6/6C	595 595 292	F8	CELLULOSE	19.00	4200	140
		EN 18122				
FPR96 3/6	287 595 292	H10	GLASS FIBRE	9.00	2100	250
FPR96 4/6	490 595 292	H10	GLASS FIBRE	15.00	3400	250
FPR96 6/6	595 595 292	H10	GLASS FIBRE	19.00	4200	250

Teknik Bilgiler

VERİMLİLİK	F6 (%85 OPA) - H10 %96 DOP (0.3u)	KULLANIM	HAVA İŞLEM KOTROLÜ MERKEZİ
ÇERÇEVE	PLASTİK	MAKSİMUM BASINÇ	250 Pa (H10 için 500)
YÜZEY	FIBERGLAS	YÜZEY	80 C - %100