

# RIGICELL PL

## Rijit Panel Filtre

### Ürün Özellikleri

Filtre Kodu:	LK-PL-TX
Çerçeve / Flanş Kalınlığı:	Plastik / 25mm
Filtre Materyali:	Mikro Cam Elyaf
Filtre Verimliliği (EN 779):	M6-F7-F8
Filtre Sınıfı (ISO 16890):	ISO ePM10 65%-ISO ePM1 80%
Koruma Yüzeyi:	Tek Yüzey Perfore Tel
Conta / Türü:	Opsiyonel / EPDM - PU
Yapıştırma Elemanı:	Çift Komponent Poliüretan
Pile Ayırıcı / Yüksekliği:	Termoplastik Yapıştırıcı / 100mm

Son Basınç Düşümü:	450 Pa
Çalışma Sıcaklığı:	80°C

### Uygulama Alanları

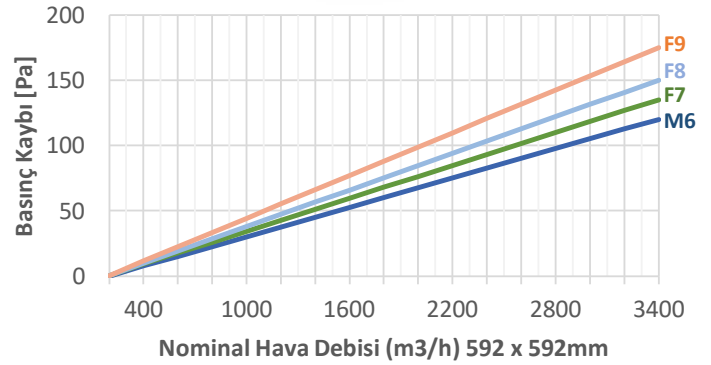
- Havalandırma cihazlarında ve klima sistemlerinde hassas filtre ayrıca yüksek verimli HEPA filtreler için ikincil filtre olarak kullanılır

### Avantajları

- Plastik çerçeve ve rijit pile yapısı sayesinde dar alanlarda kolay kullanım
- Yüksek yüzey alanı ile düşük fark basıncı ve düşük enerji tüketimi
- Uzun operasyonel kullanım süresi



RIGICELL PL



Ürün Kodu	Ölçüler (mm)	EN 779:2012 Verimi	ISO 16890 Sınıfı	Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)	Enerji
UK-PL-TX-287/592/130-M6	287x592x130	M6	ISO ePM10 65%	6,4	1700	120	-
UK-PL-TX-492/592/130-M6	492x592x130	M6	ISO ePM10 65%	10,5	2750	120	-
UK-PL-TX-592/592/130-M6	592x592x130	M6	ISO ePM10 65%	13,0	3400	120	-
UK-PL-TX-287/592/130-F7	287x592x130	F7	ISO ePM1 50%	6,4	1700	135	-
UK-PL-TX-492/592/130-F7	492x592x130	F7	ISO ePM1 50%	10,5	2750	135	-
UK-PL-TX-592/592/130-F7	592x592x130	F7	ISO ePM1 50%	13,0	3400	135	-
UK-PL-TX-287/592/130-F8	287x592x130	F8	ISO ePM1 65%	6,4	1700	150	-
UK-PL-TX-492/592/130-F8	492x592x130	F8	ISO ePM1 65%	10,5	2750	150	-
UK-PL-TX-592/592/130-F8	592x592x130	F8	ISO ePM1 65%	13,0	3400	150	-
UK-PL-TX-287/592/130-F9	287x592x130	F9	ISO ePM1 80%	6,4	1700	175	-
UK-PL-TX-492/592/130-F9	492x592x130	F9	ISO ePM1 80%	10,5	2750	175	-
UK-PL-TX-592/592/130-F9	592x592x130	F9	ISO ePM1 80%	13,0	3400	175	-