

## KOMPAKT FİLTRE

### W MODÜL FİLTRE



Diğer filtre türlerine kıyasla sahip olduğu yüksek filtreleme yüzey alanı ve konstrüksiyonu sayesinde daha yüksek hava debilerinde kullanılabilir. Tasarım itibarıyla hava akışına karşı düşük dirence karşın yüksek partikül tutma kapasitesine sahiptir.

Ölçü (mm)	Sınıflandırma	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Basınç Kaybı Pa	Filtre Alanı M <sup>2</sup>	Verim	Yenilenme
592*592*292	M6	4.250	108	14	75%	Hayır
490*592*292	M6	3.500	108	11,5	75%	Hayır
287*592*292	M6	2.125	108	7	75%	Hayır
592*592*292	F7	4.250	130	14	55%	Hayır
490*592*292	F7	3.500	130	11,5	55%	Hayır
287*592*292	F7	2.125	130	7	55%	Hayır
592*592*292	F8	4.250	150	14	75%	Hayır
490*592*292	F8	3.500	150	11,5	75%	Hayır
287*592*292	F8	2.125	150	7	75%	Hayır
592*592*292	F9	4.250	185	14	80%	Hayır
490*592*292	F9	3.500	185	11,5	80%	Hayır
287*592*292	F9	2.125	185	7	80%	Hayır