

Μιχαήλ Καραολή 19, τκ 143 43, Ν. Χαλκηδόνα, Αθήνα  
 Τηλ: 211 - 70.55.500 & 210 - 21.30.051, Fax: 210 - 22.23.283

## FANCOIL

FANCOIL



FC2GO26L2-0592-0592-008

### APPLICATIONS

- Conditioning and ventilation systems
- Used as pre-filter or second-stage filter
- Low start pressure drop
- High dust holding capacity
- Reduced operating costs
- Washable for repeated use

### UYGULAMALAR

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde
- Ön filtre veya ikinci kademe filtre olarak kullanılır
- Düşük basınç başlangıcı
- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Azalan işletme maliyetleri
- Yenelenebilir kullanım için yıkanabilir

### FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type Filtre Tipi	<b>FC</b>	<b>FANCOIL</b>
Filter Class EN 779-2012 Filtre Sınıfı EN 779-2012	<b>2</b>	EN 779-2012 G2 ISO 16890 COARSE>50
Filter Frame Filtre Çerçevesi	<b>G</b>	Galvanized Galvaniz
Filter Media Filtre Malzemesi	<b>O</b>	Polyurethane Media Poliüretan Malzemesi
Filter Media Thickness Malzemesi Kalınlığı	<b>26</b>	Filter Media Code Filtre Malzeme Kodu
Filter Modelling Filtre Modelleme	<b>L</b>	Straight Model Düz Model
Filter Face Guard Filtre Yüzey Koruması	<b>2</b>	Double Side Mesh Çift Taraf Telli
Filter Size Filtre Ölçüsü		0592-0592-008

### TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class Filtre Sınıfı	<b>EN 779-2012</b>	G2	G3
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	<b>ISO 16890-COARSE</b>	>50	>80
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	<b>EN 779-2012</b>	50%	80%
Relative Humidity Bağıl Nem	<b>ISO 16890-COARSE</b>	>50%	> 80%
Rec. Final Pres. Drop Acc. Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	70 °C	250 Pa.	200 Pa.
Filter Stage Filtre Kademesi	<b>EN 779-2012</b>	250 Pa.	200 Pa.
	<b>ISO 16890</b>		
	<b>I</b>		

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
FC3GS12L2	0287-0287-008	COARSE >80	G3	0,084	850	70	0,80
FC3GS12L2	0287-0592-008	COARSE >80	G3	0,17	1700	70	1,30
FC3GS12L2	0490-0592-008	COARSE >80	G3	0,29	2800	70	2,20
FC3GS12L2	0592-0592-008	COARSE >80	G3	0,35	3400	70	2,50

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
FC2GO26L2	0287-0287-008	COARSE >50	G2	0,084	850	40	1,50
FC2GO26L2	0287-0592-008	COARSE >50	G2	0,17	1700	40	2,60
FC2GO26L2	0490-0592-008	COARSE >50	G2	0,29	2800	40	4,50
FC2GO26L2	0592-0592-008	COARSE >50	G2	0,35	3400	40	5,00