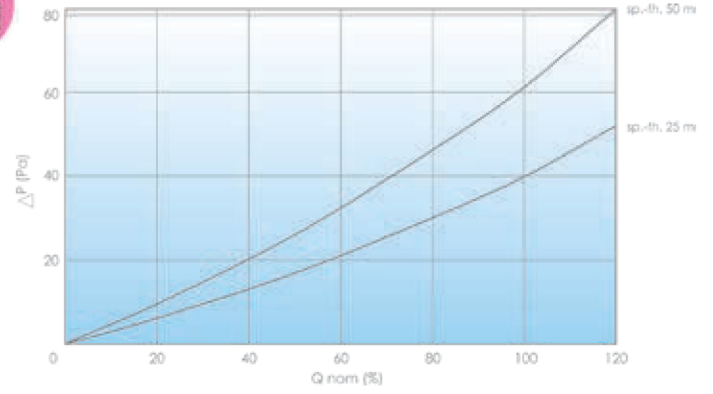


# FILTERCEL CFC

## G3 KARTON KASET FİLTRELER Cardboard filter cells G3



filtr malzemesi: filter medium composition:	cam elyaf glass fibre
çerçeve malzemesi: frame material:	delikli karton punched cardboard
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	120° C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	100%
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G3
sınıflandırma (ISO 16890): classification (ISO 16890):	ISO kaba 50%
alev direnci: flame resistance:	F2 - DIN.53438
yenilenme: regeneration:	hayır no



### UYGULAMALAR:

- Kirleşmiş filtrenin kolayca yok edilmesi istendiğinde.
- Kaba ve daha ince partiküllerin ayrılması ve ön filtrelenmesinde.
- Boya tutucu olarak.

### APPLICATIONS:

- Wherever an easy disposal of the depleted filter is required.
- Pre-filtration and separation of ISO kaba and thinner particulates.
- "PAINT-STOP" effect.

kod code	ölçüler dimensions (mm)	filtr yüzeyi Filter surface (m <sup>2</sup> )	hava akışı air flow (m <sup>3</sup> /h)	ΔP [Pa]	ağırlık weight (kg)
CV10201	250 x 500 x 25	0,125	1.125	40	0,7
CV12241	287 x 592 x 25	0,17	1.530	40	1,1
CV16161	400 x 400 x 25	0,16	1.440	40	1,1
CV16201	400 x 500 x 25	0,20	1.800	40	1,2
CV16251	400 x 625 x 25	0,25	2.250	40	1,4
CV20201	500 x 500 x 25	0,25	2.250	40	1,4
CV20251	500 x 625 x 25	0,32	2.880	40	1,8
CV24241	592 x 592 x 25	0,35	3.150	40	2
CV10202	250 x 500 x 50	0,125	1.125	64	1
CV12242	287 x 592 x 50	0,17	1.530	64	1,5
CV16162	400 x 400 x 50	0,16	1.440	64	1,5
CV16202	400 x 500 x 50	0,20	1.800	64	1,6
CV16252	400 x 625 x 50	0,25	2.250	64	2
CV20202	500 x 500 x 50	0,25	2.250	64	2
CV20252	500 x 625 x 50	0,32	2.880	64	2,5
CV24242	592 x 592 x 50	0,35	3.150	64	3