

FILTERCEL CFC

CELLE FILTRANTI IN CARTONE G3

Cardboard filter cells G3



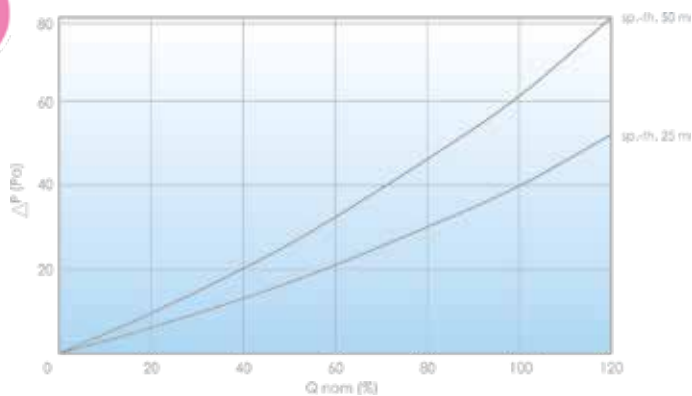
composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	fibra di vetro <i>glass fibre</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	cartone fustellato <i>punched cardboard</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	120° C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	100%
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G3
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 50%
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F2 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no

APPLICAZIONI:

- Nei casi in cui sia richiesto un facile smaltimento del filtro esaurito.
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.
- Effetto "PAINT STOP" nel settore verniciatura.

APPLICATIONS:

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



code	dimensions (mm)	Filter surface (m ²)	air flow (m ³ /h)	ΔP [Pa]	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