

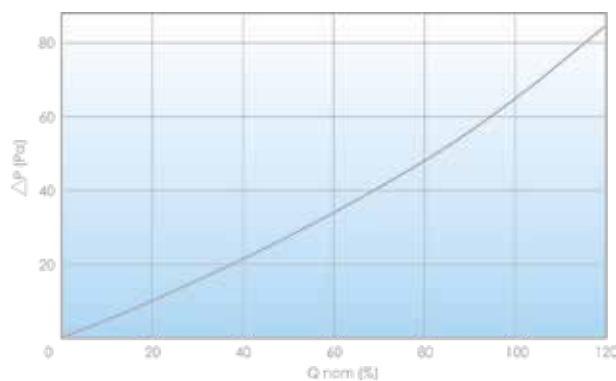
FILTERCEL CFW-D

CELLE FILTRANTI PIEGHETTATE G3 Pleated filter cells G3



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	poliestere polyester
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera zincata galvanized sheet
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° 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>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	si yes

HEAVY DUTY



APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale.
- Centrali di trattamento aria, pareti filtranti.
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.
- Sono prefiltri per filtri ad alta efficienza ed assoluti.

APPLICATIONS:

- Ventilation in industrial and civil conditioning plants.
- Pre-filtration and separation of ISO Coarse and thinner particulates.
- Air treatment plants, filter walls.
- Pre-filters for high efficiency and absolute filters.

codice code	dimensioni dimensions (mm)	superficie filtrante Filter surface (m ²)	portata air flow (m ³ /h)	ΔP (Pa)	peso weight (kg)
LD12242	287 x 592 x 48	0,29	1.570	64	1,10
LD16162	400 x 400 x 48	0,27	1.480	64	1,00
LD16202	400 x 500 x 48	0,34	1.850	64	1,15
LD16252	400 x 625 x 48	0,43	2.330	64	1,34
LD20242	490 x 592 x 48	0,50	2.730	64	1,45
LD20202	500 x 500 x 48	0,42	2.310	64	1,28
LD20252	500 x 625 x 48	0,53	2.860	64	1,52
LD24242	592 x 592 x 48	0,60	3.240	64	1,68
LD12302	287 x 879 x 48	0,43	2.320	64	1,60
LD12244	287 x 592 x 98	0,34	1.840	64	2,30
LD16164	400 x 400 x 98	0,32	1.760	64	2,10
LD16204	400 x 500 x 98	0,40	2.190	64	2,35
LD16254	400 x 625 x 98	0,50	2.730	64	2,70
LD20244	490 x 592 x 98	0,58	3.170	64	2,90
LD20204	500 x 500 x 98	0,50	2.730	64	2,75
LD20254	500 x 625 x 98	0,62	3.380	64	3,10
LD24244	592 x 592 x 98	0,70	3.790	64	3,45
LD12304	287 x 879 x 98	0,51	2.780	64	3,30

