



SCBV - SCBVA

Celle filtranti piane in cartone e setto in fibra di vetro e/o poliestere
Flat filter made by cardboard with fiberglass and/or polyester filter media
 Class: EN779 : 2012 G3

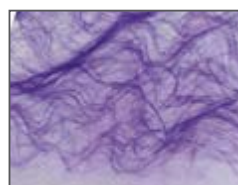
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: fibra di vetro e fibra di vetro più poliestere
 Telaio: cartone micro fustellato
 Temperatura massima d'esercizio: 120° C
 Arrestanza gravimetrica media: 81%
 Classificazione / Classification: EN779 : 2012 G3
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma / flame resistance: F1 - DIN.53438
 Rigenerabilità / regeneration: no



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Nei casi in cui sia richiesto un facile smaltimento del filtro esaurito.
 Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.
 Effetto "paint-stop".



CELLE FILTRANTI SCBV SP. mm. 48

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup. filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
SCBV12242	287x592x50	0,17	310-920-1530	11-30-65	120
SCBV16162	400x400x50	0,16	290-950-1440	11-30-65	120
SCBV16202	400x500x50	0,2	360-1100-1800	11-30-65	120
SCBV16252	400x625x50	0,25	450-1400-2250	11-30-65	120
SCBV20202	500x500x50	0,25	450-1400-2250	11-30-65	120
SCBV20252	500x625x50	0,32	565-1690-2815	11-30-65	120
SCBV24242	592x592x50	0,35	635-1895-3155	11-30-65	120
SCBV24249	490x660x50	0,32	570-1695-2820	11-30-65	120

CELLE FILTRANTI SCBVA SP. MM. 48

SCBVA12242	287x592x50	0,17	310-920-1530	11-30-65	120
SCBVA16162	400x400x50	0,16	290-950-1440	11-30-65	120
SCBVA16202	400x500x50	0,2	360-1100-1800	11-30-65	120
SCBVA16252	400x625x50	0,25	450-1400-2250	11-30-65	120
SCBVA20202	500x500x50	0,25	450-1400-2250	11-30-65	120
SCBVA20252	500x625x50	0,32	565-1690-2815	11-30-65	120
SCBVA24242	592x592x50	0,35	635-1895-3155	11-30-65	120
SCBVA24249	490x660x50	0,32	570-1695-2820	11-30-65	120