

Descrizione:

Filtri in carta per cabine di verniciatura.

Caratteristiche:

Setto filtrante costituito da un doppio strato di cartone plissettato con i fori disposti in modo disossato sulle due facce. L'aria carica di particelle di vernice si incanala all'interno del filtro attraversando i fori, la vernice di peso specifico superiore all'aria prosegue per inerzia la corsa rettilinea accumulandosi sulle pareti del filtro. Questo tipo di filtro, a causa della sua conformazione, possiede una grande capacità di accumulo delle vernici e consente una lunga durata. Inoltre la sostituzione di questi tipi di filtri risulta essere pratica e veloce. Spessore 65 mm.



Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego	
EFFICIENZA gravimetrica media:	45%
EFFICIENZA captazione vernici:	>90%
TEMPERATURA massima di impiego:	180°C
UMIDITÀ relativa:	90%
PERDITA DI CARICO iniziale:	30 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata:	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima:	400 Pa
VELOCITÀ filtrazione consigliata:	0.75 m/s
DIMENSIONI	0,9 m (H) x 10m (L)

Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

	euro
confezione 1 pezzo	▼