

EFDM 140

SEPARATORE DI GOCCE

Separatore di gocce a pannello realizzato mediante l'assemblaggio per incollaggio di fogli in P.V.C. autoestinguente termoformato.

L'esclusiva geometria curva a tre zone di impatto con una struttura cellulare a lamine sovrapposte trattiene le gocce d'acqua presenti nel flusso d'aria, riducendo il trascinamento a meno del 0,001%. Un'alta resistenza meccanica e le proprietà del materiale impiegato assicurano la massima protezione dagli agenti chimici ed atmosferici.



Codice Prodotto

EFDM 140

Altezza separatore 140 mm

Materiale

PVC AUTOESTINGUENTE ASTM E-84
NORMATIVA CTI 136

Temperature di esercizio

Standard -5° +60°
Alta Temperatura -5° +75°
Bassa Temperatura -40°+60°

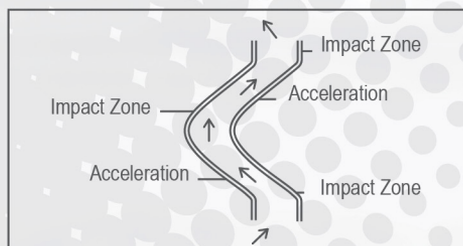
Dimensioni

Lunghezza da 900 mm fino a 3600 mm
Larghezza da 300 fino a 600 mm
con step di 20 mm

*Possibilità di realizzare formati a misura
anche con forma circolare*

Spessore prima della formatura

500 micron



Design ad Alta Efficienza

Principali vantaggi

Alta efficienza di separazione Basse perdite di carico

Autoestinguente
Leggero e facilmente movimentabile
Elevata resistenza meccanica
Resistente ad agenti chimici e biologici
Struttura autoportante
Disegno a incastro per evitare trafiletti tra pezzi contigui

Applicazioni

Torri di raffreddamento
Torri di assorbimento chimico SCRUBBERS
Cabine di verniciatura
Ingresso aria turbine a gas

