

KF100/R



Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio di supporto e contenimento sezione ad U in acciaio zincato e doppia rete di acciaio zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in nido d'ape 10x10.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

TIPOLOGIA tessuto	Tessuto in nido d'ape 10x10, colore bianco (a richiesta colore nero)
PESO massa filtrante	135gr/mq
TEMPERATURA di fusione	170°C
PERCENTUALE area libera	57%

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
5	MIN 100 MAX 230	MIN 100 MAX 1600

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

APPLICAZIONI

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
IP, EA, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS, COMMUNITY

BREEAM

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:
MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

APPLICAZIONI

Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Building	Condizionam. dell'aria	VMC

