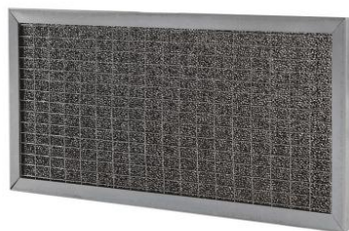


EFPRV Filter cells with rigid polyurethane media



Description

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in schiuma di poliuretano rigido spessore 6mm reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme.

Characteristics

Material : galvanised steel support frame 6/10 thickness
Electrowelded galvanised wire mesh 12x24x0,8

Use

Ideal for fan coils and small air treatment units.

Operating data

Pa : pressure drop in Pascal

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego:	
CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016	ISO COARSE
CLASSE di efficienza:	G2
EFFICIENZA gravimetrica media:	75%
TEMPERATURA massima di impiego:	100°C
UMIDITÀ relativa:	100%
PERDITA DI CARICO iniziale:	17 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata:	150 Pa
VELOCITÀ frontale consigliata:	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3):	classe F1
POROSITÀ:	20 PPI

Standard dimensions

Thickness	Width	Length
mm	mm	mm
6-8-10	MIN 100	MIN 100
	MAX 230	MAX 1600

Listino prezzi: le quotazioni sono a richiesta