



Description

Cella filtrante ondulata metallica con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete ondulata in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in calza cuspidata di alluminio.

Characteristics

La media filtrante è costituita da strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio.

Use

Prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.

On demand

Non-standard sizes and thicknesses.

Operating data

Pa : pressure drop in Pascal

Caratteristiche e limiti di impiego	spessore 48 mm	spessore 98 mm
CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016	ISO COARSE	
CLASSE di efficienza (CEN EN779):	G2	
EFFICIENZA gravimetrica media:	75%	
TEMPERATURA massima di impiego:	200°C	
UMIDITÀ relativa:	100%	
PERDITA DI CARICO iniziale:	45 Pa	
PERDITA DI CARICO finale consigliata:	150 Pa	
PERDITA DI CARICO massima:	300 Pa	
VELOCITÀ filtrazione consigliata:	1-1,5 m/s	
RAPPORTO superficie filtrante/superficie filtro:	2:1	3:1

Dimensions and price list

Dimensions are expressed in mm

Item normally available from stock

model	filter cell EFMO	
	thickness 48	thickness 98
	euro	euro
400x400	51,73 ∨	74,40 ∨
500x400	51,73 ∨	74,40 ∨
625x400	60,28 ∨	87,32 ∨
500x500	60,28 ∨	87,32 ∨
625x500	69,17 ∨	99,48 ∨
592x592	76,49 ∨	115,27 ∨
592x287	51,73 ∨	74,40 ∨
490x592	69,17 ∨	99,48 ∨

How to calculate the filter capacity:

$Q \text{ (m}^3\text{/h)} = A \text{ (m}^2\text{)} \times V \text{ (m/s)} \times K \times 3600$ **A:** filter surface, **V:** air velocity and **K:** multiplication constant (equal to 2 for thickness 48 mm and equal to 3 for thickness 98 mm).

EXAMPLE OF CALCULATION OF THE AIR FLOW CAPACITY OF A 400x400 FILTER, 48 mm THICKNESS $Q = (0,4 \times 0,4) \times 1,5 \times 2 \times 3600 = 1728 \text{ m}^3\text{/h}$