

MEDIA FILTRANTI IN POLIURETANO ESPANSO

LP10 LP20 LPR20

Setto filtrante in schiuma di poliuretano espanso, morbido o rigido, reticolato a struttura cellulare aperta.



APPLICAZIONI:

- Impianti di condizionamento, ventilazione e fan coils.
- Prefiltrazione per installazioni speciali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore:	10 mm (LP10) - 6 mm (LP20 - LPR20)
Grammatura:	30 Kg/m ³
Pori per pollice (PPI):	8/13 (LP10) - 15/25 (LP20)
Resistenza alla compressione:	3,5 KPa
Classe secondo ISO16890:	Coarse 40%
Classe efficienza EN779:2012:	G2
Flusso d'aria:	7500 l/(m ² x s)
ΔP iniziale:	8 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	100° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	MVVSS 302
Rigenerabilità:	Si
FORMATI STANDARD:	1000 x 2000 mm (LP10102010) 1500 x 2000 mm (LP20152006) 1500 x 2000 mm (LPR152006)