

MEDIE FILTRANTI



DESCRIZIONE

Fibra sintetica ad alta porosità e alta efficienza operativa costituita da schiuma in poliuretano rigido serie EMP20, reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme. Questo tipo di media filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffio di aria o lavaggio.  
Classe di efficienza G2.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI

- Classe di efficienza (CEN EN779-2005): **G2**
- Efficienza ISO16890 Coarse: **30%**
- Temperatura massima di impiego: **100°C**
- Umidità relativa: **100%**
- Perdita di carico iniziale:
  - EMP20/06 sp. 6 mm: **17 Pa**
  - EMP20/10 sp. 10 mm: **33 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**

APPLICAZIONI

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

DIMENSIONI EMP20

Modello	Misure lastre (BxH)	Spessore mm
EMP20R	1500x2000	6
	1500x2000	10
EMP20M	1500x2000	6
	1500x2000	10

