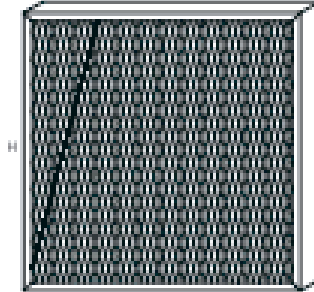


FILTROS PARA FANCOILS



DESCRIPCIÓN DEL FILTRO

El filtro de Fan Coil se compone de un marco metálico de varilla rígida con un interior de filtrante.

Existen 3 opciones:

1. Manta sintética G2/G3 material de 6 10 15 20 mm de espesor en un marco o estructura de metal.
2. Espuma de poliuretano FOAM de 6 10 mm de espesor en un marco de acero galvanizado. La densidad de poro de la espuma se puede variar según la demanda, normalmente el intervalo es de 20 a 60 PPI.
3. Panel de Nailon de nido de abeja tipo NAN. Con eficacia G2 este material es completamente lavable para su re utilización.

| Modelo | Dimensión | Grueso | Perdida de carga inicial (Pa) | Perdida de carga final (Pa) |
|--------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| FANCOIL | BAJO DEMANDA | 6 - 8 -10 -15 - 20 mm. | 15 | 150 |
| FANCOIL FOAM | BAJO DEMANDA | 6 - 8 -10 -15 - 20 mm. | 15 | 150 |
| FANCOIL NAN | BAJO DEMANDA | 6 - 8 -10 - 12 mm. | 14 | 150 |