



FILTROS para FANCOIL a MEDIDA

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