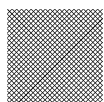


Airmat Select Fancoil Refill

Gama de productos



Aplicaciones



Características



Clase de filtro

G

Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- Medios de recambio para Airmat Select Fancoil
- Disponible en una amplia variedad de tamaños
- Medio sintético de filtración termosoldado

DISEÑO

Funda de medio filtrante de recambio fabricado con fibra de poliéster termosoldada.

APLICACIONES

Se instala en unidades de inducción de ventilosconvectores montadas en el suelo, en la pared y en el techo para proporcionar limpieza del aire y protección a las partes del sistema.

Airmat Select Fancoil Refill

DATOS DE RENDIMIENTO

| Clase de filtro | | Medidas | Pérdida de carga |
|------------------|---------------|----------------------------|------------------|
| ISO 16890 | EN 779 | mm | Pa |
| Grueso 60 % | G2 | Amplia variedad de tamaños | 20 |

ESPECIFICACIÓN

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Velocidad de aire recomendada | 1,5 m/s (± 0,5 m/s) | Presión final recomendada para un uso energéticamente eficiente según EN 13053 | Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3 |
| Resistencia al calor | Máx. 100 °C | Resistencia a la humedad | 100 % humedad relativa |
| Regenerable | No | Incinerable | Sí |