



Para su uso con unidades HRV de Títón

Los precaldefactores de conducto de Títón han sido concebidos para calentar el aire limpio complementándose con las unidades de ventilación de frío HRV de Títón.

Los precaldefactores de conducto utilizados incluyen sistemas de ventilación de entrada de aire fresco atemperado, suministrando aire calefactado a las salas y reforzando la temperatura del aire de suministro en unidades recuperadoras de calor - incluyendo la unidad MVHR Passivhaus homologada de Títón.

Las carcasas están fabricadas de acero revestido en aluzinc, ideal para las temperaturas elevadas. Los tubos de los elementos calefactores están fabricados en acero inoxidable AISI 304.

Todos los precaldefactores de conducto se instalan con 2 termostatos de protección, terminales atornillados para una fácil conexión y juntas de goma estancas para encajar con los conductos.



Características y ventajas

- ☞ Control de temperatura incorporado
- ☞ Carcasa de Aluzinc
- ☞ Elementos calefactores de acero inoxidable
- ☞ Juntas de goma laminadas para la conexión a los conductos
- ☞ Protección contra sobrecalentamiento de dos etapas
- ☞ Control de temperatura incorporado
- ☞ Botón de restablecimiento manual cuando la temperatura alcanza los 100°C
- ☞ Compatible con las unidades HRV para clima frío de Títón
- ☞ Grado IP44
- ☞ Para utilizar únicamente con conductos metálicos

Todos los precaldefactores de conducto poseen una protección contra sobrecalentamiento de dos etapas:

1. La primera etapa se conecta cuando la temperatura alcanza los 50°C (se restablece automáticamente).
2. La segunda etapa se conecta cuando la temperatura alcanza los 100°C (se restablece de forma manual mediante el botón pulsador de la carcasa).

Los calefactores pueden instalarse verticalmente u horizontalmente. Temperatura máxima de salida del aire 50°C.

Diseñado para su instalación con conductos de metal. Debe existir una separación mínima de 50mm con respecto a cualquier material combustible.

Control de temperatura



Sensor de temperatura

