



TKM 50 N

Los TKM 50 N están diseñados para caudales de aire de hasta 100.000 m³/h, con toda la gama de secciones habituales de estos equipos.

Estas unidades se caracterizan por estar construidas con bastidor autoportante de aluminio prelacado con esquinas de aluminio inyectado.

Paneles tipo sandwich (50 mm) con chapa exterior con protección frente a corrosión Magnelis[®] y chapa interior de acero galvanizado con aislamiento de lana mineral, resistencia al fuego clase A1.

Gracias a las características técnicas de su envolvente, estos equipos resultan idóneos para una gran variedad de instalaciones, tales como:

- Edificios administrativos
- Hoteles
- Hospitales
- Centros educativos
- Polideportivos
- Centros comerciales, etc...

Ejecución EU



La serie TKM 50 N EU ha sido certificada por EUROVENT.

Esta certificación permite a las instalaciones garantizar que los equipos en ellas instalados funcionarán en conformidad con las especificaciones manifestadas en su diseño y el coste energético derivado de su funcionamiento se ajusta - en todo momento - con la previsión inicial.

La ejecución EU de la serie TKM 50 N está íntegramente certificada para caudales de aire hasta 100.000 m³/h y es accesible para selección desde [YAHUS EU](#)

Clasificación EUROVENT según la norma EN-1886:

- Resistencia de la carcasa (D2)
- Estanqueidad de la carcasa (L1)
- Fuga a través del filtro (F9)
- Transmisión térmica (T2)
- Puente térmico (TB3)