

Conjunto de Ventiladores Helicocentrífugos y Batería de Calor Sistema TD-MIXVENT CALOR

Serial MIXVENT CALOR

MIXVENT CALOR MBE-R

Se compone de un ventilador TD-MIXVENT de serie (a partir del modelo 250) al cual se acopla una batería de calefacción.

TD-MIXVENT + Batería Eléctrica MBE

Baterías MBE

- Resistencias blindadas.
- Termostato de seguridad automático conectado en serie con otro termostato de seguridad de rearme manual (RESET). Las resistencias incorporan cable para conectar a red monofásica (modelos 100,125 y 160) o trifásica (resto de modelos), con circuito de protección alimentado por 230V monofásicos.
- Caja de conexión IP43.

La instalación se puede completar con sondas de temperatura en el conducto, sondas de temperatura ambiente y reguladores, que nos permitan introducir el aire a la temperatura adecuada a cada necesidad.

TD-MIXVENT + Batería Eléctrica MBE-R

Baterías MBE-R

- Regulación de la batería eléctrica, incorporada.
- Resistencias blindadas.
- Termostato de seguridad automático conectado en serie con otro termostato de seguridad de rearme manual (RESET). Las resistencias incorporan cable para conectar a red monofásica (modelos 100,125 y 160) o trifásica (resto de modelos), con circuito de protección alimentado por 230V monofásicos.
- Caja de conexión IP43.

Para un correcto funcionamiento, debe instalarse una sonda de temperatura, bien de conducto, o de ambiente.

Si se instala una sonda de temperatura de conducto, se debe respetar una distancia mínima de 1 metro entre la sonda y la batería.

TD-MIXVENT + BATERÍA DE AGUA MBW

Baterías MBW

- Gama con diámetros de conexión de 100 a 500 mm.
- Carcasa de chapa galvanizada.
- Baterías con tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Lateral desmontable para mantenimiento.
- Pueden ser montadas en posición horizontal o vertical.
- Conexiones con juntas estancas.
- Se debe prever la conexión entre la batería y el circuito de agua caliente.
- Presión máxima: 10 bar.
- Temperatura máxima: 100°C.

Se deben instalar llaves de paso en cada una de las conexiones hidráulicas, de forma que permitan aislar el equipo en caso de necesidad (limpieza de filtros, reparaciones, etc.) sin obligar al vaciado de todo el circuito.

Recomendamos montar una caja filtrante con filtro (MFL-F + MFR) en la entrada al equipo, para retener las partículas en suspensión.



Datos técnicos