

REPUESTOS OFICIALES**KITS DE AHORRO ENERGÉTICO****KIT AHORRO ENERGÉTICO**

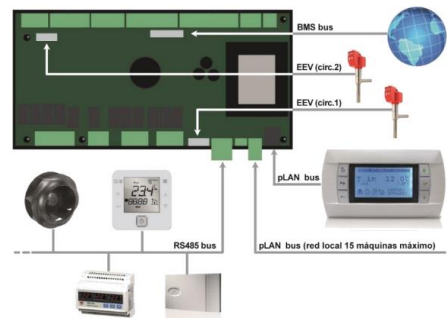
Kit para el ahorro energético y gestión de renovación de aire para equipos de caudal constante.

¿Qué incluye?

- Actualización del control.
- Sensores de calidad de aire.

Ventajas

- ✓ Funcionamiento de los ventiladores con la demanda.
- ✓ Gestión de la renovación del aire de la instalación.
- ✓ Reducción del consumo de más de un 40%*.

**KIT AHORRO ENERGÉTICO AVANZADO (CAUDAL VARIABLE)**

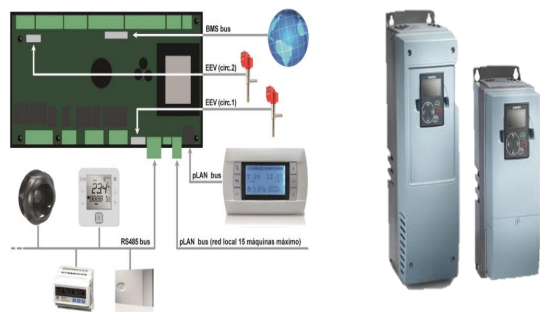
Kit de ahorro energético y gestión de renovación del aire. Convierta su equipo de caudal constante a caudal variable.

¿Qué incluye?

- Actualización del control.
- Sensores de calidad de aire.
- Sistema de control para los ventiladores.

Ventajas

- ✓ Optimización del funcionamiento de los ventiladores en función de la demanda, aumentando la sensación de confort en el ambiente.
- ✓ Gestión de la renovación del aire de la instalación.
- ✓ Disminución del consumo energético.
- ✓ Reducción del mantenimiento de los equipos.
- ✓ Disminución del nivel sonoro.

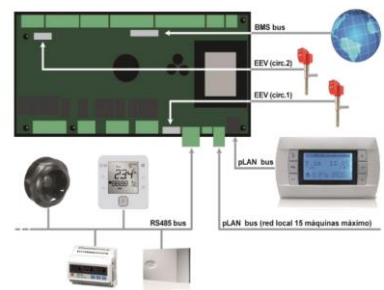


REPUESTOS OFICIALES**KITS DE AHORRO ENERGÉTICO****KIT AHORRO ENERGÉTICO + MEDICIÓN DE ENERGÍA**

Kit para ahorro energético y gestión de renovación de aire para equipos de caudal constante. Incluye el opcional para medición de potencia eléctrica y energía térmica (COP).

¿Qué incluye?

- Actualización del control.
- Sensores de calidad de aire.
- Dispositivos para la medición de energía.

**Ventajas**

- ✓ Cumplimiento de la "I.T. - 1.2.4.4 - Contabilización de consumos" del RITE.
- ✓ Optimización del funcionamiento de los ventiladores con la demanda.
- ✓ Gestión de la renovación del aire de la instalación.
- ✓ Reducción del consumo de más de un 40%*.

REPUESTOS OFICIALES**KITS DE AHORRO ENERGÉTICO****KIT AHORRO ENERGÉTICO AVANZADO (CAUDAL VARIABLE) + MEDICIÓN DE ENERGÍA**

Kit para ahorro energético y gestión de renovación de aire. Convierta su equipo de caudal constante a caudal variable. Incluye el opcional para medición de potencia eléctrica y energía térmica (COP).

¿Qué incluye?

- Actualización del control.
- Sensores de calidad de aire.
- Sistema de control para los ventiladores.
- Dispositivos para la medición de energía.

**Ventajas**

- ✓ Cumplimiento de la "I.T. - 1.2.4.4 - Contabilización de consumos" del RITE.
- ✓ Optimización del funcionamiento de los ventiladores en función de la demanda, aumentando el confort en el ambiente.
- ✓ Gestión de la renovación del aire de la instalación.
- ✓ Disminución del consumo energético.
- ✓ Disminución del nivel sonoro.
- ✓ Reducción de los costes de mantenimiento de la unidad.

Contacte con nosotros para más información: repuestosutc@carrier.com