



• RECUPERADOR DE CALOR: GENIUS

Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, EKKOAIR by Jeremias, modelo GENIUS con mando Multifunción alámbrico, 10 reductores de caudal, 2 bocas de Ø130/160 mm y modulo ModBus.

Regulación electrónica del caudal de ventilación con motores EC de bajo consumo.

Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción.

Filtros extraíbles y eficientes M5 (Epm10 55%).

Intercambiador con eficiencia testada de hasta el 92%.

By-pass automático, con sondas incorporadas en el equipo, para refrescamiento nocturno.

Bocas Multientrada con posibilidad de conexión de hasta 12 conductos Ekkoflex Ø75 mm. Multicaudal con selección de caudal (150 o 200 m³/h) mediante selector. Multiposición con orientación (izquierda o derecha) mediante selector.

Cero Vibraciones con fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de silentblocks. Bocas orientables 90° para una conexión rápida y sencilla.

El recuperador de calor GENIUS dispone de 2 conexiones externas, que trabajarán del siguiente modo:

- EXT1: Conectada a la luz del baño, incrementa el caudal de extracción al máximo, hasta 1 minuto posterior al apagado de la misma.
- EXT2: Conectada a la campana extractora, incrementa el caudal de impulsión al máximo cuando esta entre en funcionamiento.

Prestaciones del flujo de aire:

- Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 200 P.a.
- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 150 m³/h
- Presión acústica L_{Pa-1m} 42 dB
- Peso: 20 kg
- Dimensiones en mm: 970x600x210
- Equipo con conexión de evacuación de condensados.
- Se ejecutará según las especificaciones del fabricante.

• RECUPERADOR DE CALOR: LOGIC

Central de ventilación Doble Flujo de alto rendimiento, EKKOAIR by Jeremias, modelo LOGIC con mando Multifunción alámbrico, 10 reductores de caudal, 2 bocas de Ø130/160 mm y modulo ModBus.

Regulación electrónica del caudal de ventilación con motores EC de bajo consumo.

Equilibrado automático del caudal impulsión y extracción.

Filtros extraíbles y eficientes M5 (Epm10 55%).

Intercambiador con eficiencia testada de hasta el 92%.

By-pass lógico automático para refrescamiento nocturno.

Bocas Multientrada con posibilidad de conexión de hasta 12 conductos Ekkoflex Ø75 mm. Multicaudal con selección de caudal (150 o 200 m³/h) mediante selector. Multiposición con orientación (izquierda o derecha) mediante selector.

Cero Vibraciones con fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de silentblocks. Bocas orientables 90° para una conexión rápida y sencilla.

El recuperador de calor GENIUS dispone de 2 conexiones externas, que trabajarán del siguiente modo:

- EXT1: Conectada a la luz del baño, incrementa el caudal de extracción al máximo, hasta 1 minuto posterior al apagado de la misma.
- EXT2: Conectada a la campana extractora, incrementa el caudal de impulsión al máximo cuando esta entre en funcionamiento.

Prestaciones del flujo de aire:

- Pérdida de carga disponible a máximo caudal de 200 P.a.
- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 150 m³/h
- Presión acústica L_{Pa-1m} 42 dB
- Peso: 20 kg
- Dimensiones en mm: 970x600x210
- Equipo con conexión de evacuación de condensados.
- Se ejecutará según las especificaciones del fabricante.



- **EXTRACTOR DE SIMPLE FLUJO: JET**

Central de ventilación Simple Flujo, EKKOAIR by Jeremias, modelo JET. Concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Autorregulable.

Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 270 m³/h(150Pa)

Presión acústica L_{Pa}-1m: 45 dB

Peso: 8 kg

Dimensiones (lxhxp) en mm: 520x500x200

Fabricado en EPP + chapa metálica. Incluye una salida de expulsión de aire viciado de D.130mm/160 mm y 12 entradas de recogida de aire viciado de D.75 mm para conexión directa del conducto Ekkoaflex. El equipo es multiposición, se puede instalar tanto en horizontal como en vertical. Fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de Silentblocks.

Control opcional:

- Mando inalámbrico de tres velocidades.

- **MANDO INALÁMBRICO DE 3 VELOCIDADES PARA JET**

Mando inalámbrico de 3 velocidades para JET EKKOAIR by Jeremias.

- **EKKOFLEX**

Conducto semirrígido Ekkoflex, EKKOAIR by Jeremias de doble capa de polipropileno de diámetro 75mm exterior y diámetro 63 mm interior en rollo de 50m antiestático y antibacteriano con interior liso. Radio de curvatura de hasta 300 mm. Rollo de 50 m.

- **KIT CONEXIÓN VERTICAL EKKOFLEX Ø125/2X75**

Kit conexión vertical Ekkoflex Ø125/2x75, EKKOAIR by Jeremias para la conexión del conducto Ekkoflex con las rejillas de extracción/impulsión. Dispone de un módulo L=500 mm Ø125 para cortar a la altura necesaria.

- **CONDUCTO SVC-H**

Conducto modular metálico Ø130 mm EKKOAIR by Jeremias, modelo SVC-H para la conducción de aire, de simple pared fabricada en acero galvanizado.

Conexión macho-hembra con junta sin necesidad de abrazadera de unión. Longitud de conexión de 60 mm entre elementos que permite una mayor estabilidad del conducto.

Soldadura láser en continuo en todas las piezas. Garantía de estanqueidad case D según norma UNE-EN 12237.

Apta para instalación interior para ventilación mecánica controlada de viviendas.

Incluye accesorios, desviaciones y elementos de fijación.

- **CONDUCTO FLEXIBLE: JF-ISO**

Conducto flexible Ø160 mm, EKKOAIR by Jeremias modelo JF-ISO para la conducción de aire, con aislamiento de lana de vidrio.



- **BOCA DE EXTRACCIÓN/IMPULSIÓN: JTR**

Boca rectangular modelo JTR, EKKOAIR by Jeremias, equipada con un panel frontal que se puede montar y desmontar sin herramientas, de dimensiones 200x200 y diámetro de conexión 125 mm.

- **BOCA DE EXTRACCIÓN/IMPULSIÓN: JTC**

Boca regulable de plástico en Ø125mm, EKKOAIR by Jeremias modelo JTC de color blanco que se utiliza en extracción o en impulsión. Equipado con una pletina que permite ajustar la dirección del suministro de aire. La intensidad del flujo de aire de impulsión o extracción también se puede regular mediante un disco giratorio incorporado.

- **REJILLA DE FACHADA: JGA**

Rejilla de fachada EKKOAIR by Jeremias de aluminio Ø160 modelo JGA 160

- **REJILLA DE FACHADA: JGP**

Rejilla de fachada anti-insectos EKKOAIR by Jeremias de PVC Ø150 modelo JGP 150