

ARAGÓN VENTILACIÓN



ARVEN

RECUPERADORES CALOR



FANCOILS



VENTILACIÓN CON FILTRACIÓN



**SELECTOR
EQUIPO
PRECIO**

WWW.ARVEN.ES

WWW.
ARVEN
.ES

ENTRAR PROGRAMA SELECCIÓN

➤ • Recuperadores Calor



• Selector

• Serie (Elegir Modelo)

• Oferta (Cumplimentar Obra)

ARAGÓN VENTILACIÓN



ARVEN

Polígono Industrial "El Águila"

Calle Polonia, nave 37 · Utebo 50180 Zaragoza

Teléfono 876 030 262 - Fax 876 030 263 · info@arven.es

RECUPERADORES DE CALOR

MAIA DOMESTICO CAUDALES DE 200 m³/h A 350 m³/h.

Los recuperadores de calor MAIA son recuperadores de calor especialmente diseñados para el ámbito residencial.

Ofrecen soluciones de ventilación y eficiencia energética para viviendas gracias a sus intercambiadores de calor de alta eficiencia (hasta un 94% de eficiencia en invierno) permitiendo así un gran ahorro en lo que a términos energéticos concierne.

Cuenta con ventiladores Plug-Fan con motor EC, permitiendo así un muy bajo consumo, menor ruido y mayor eficiencia.

FUNCIONES:

- By-Pass Térmico
- Anti Hielo
- Free-Heating
- Free-Cooling



ARR CC 2018 CONTRAFLUJO CAUDALES DE 500 m³/h A 13.000 m³/h.

Las unidades ARR CC 2018 son recuperadores de calor con recuperación de calor mediante intercambiador de contraflujos.

Todos los intercambiadores equipados en los ARR CC 2018 permiten eficiencias superiores, según norma EN308, al 92%.

Montado con envoltorio de aluminio y panel de doble pared con aislamiento interior de lana de roca de 40kg/m³ confiriéndole así una resistencia y estanqueidad óptima.

Las unidades hasta 3.000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica (230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).

Para asegurar el uso de baja energía, incluso en la época estival, el intercambiador de calor está equipado con un **by-pass** que es capaz de cubrir hasta el 100% del caudal para los que están diseñados.

Posibilidad de instalación de un módulo de batería de frío o calor posterior.



JYBA 2018 CONTRAFLUJO CAUDALES DE 500 m³/h A 6.000 m³/h.

Las unidades JYBA H/V 2018 son recuperadores de calor con recuperación de calor mediante intercambiador de contraflujos.

Está disponible en 6 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018. Todos los intercambiadores equipados en los JYBA H/V 2018 permiten eficiencias superiores, según norma EN308, al 92%.

Para asegurar el uso de baja energía, incluso en la época estival, el intercambiador de calor está equipado con un **by-pass** que es capaz de cubrir hasta el 100% del caudal para los que están diseñados.

Las unidades hasta 3,000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica

(230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).



RECUPERADORES DE CALOR

RREC 2018 ROTATIVO CAUDALES DE 800 m³/h A 6.000 m³/h.

Las unidades RREC 2018 son recuperadores de calor con recuperación de calor mediante intercambiador rotativo.

Está disponible en 5 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018. Todos los intercambiadores equipados en los RREC 2018 permiten eficiencias superiores, según norma EN308, al 95%.

Montado con envoltorio de aluminio y panel de doble pared con aislamiento interior de 25 mm de espesor de lana de roca de 40kg/m³ confiriéndole así una resistencia y estanqueidad óptima.

Las unidades hasta 3,000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica (230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).

Para asegurar el uso de baja energía, incluso en la época estival, el intercambiador de calor está equipado con un **by-pass** que es capaz de cubrir hasta el 100% del caudal para los que están diseñados.

Posibilidad de instalación de un módulo de batería de frío o calor posterior.



BOREOS ROTATIVO CAUDALES DE 800 m³/h A 6.000 m³/h.

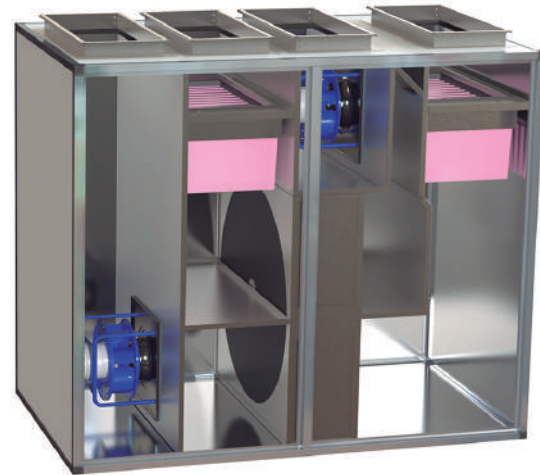
Las unidades BOREOS son recuperadores de calor con recuperación de calor mediante intercambiador rotativo.

Está disponible en 5 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018. Todos los intercambiadores equipados en los RREC 2018 permiten eficiencias superiores, según norma EN308, al 95%.

Montado con envoltorio de aluminio y panel de doble pared con aislamiento interior de 45 mm de espesor de lana de roca de 40kg/m³ confiriéndole así una resistencia y estanqueidad óptima.

Las unidades hasta 3,000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica (230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).

Para asegurar el uso de baja energía, incluso en la época estival, el intercambiador de calor está equipado con un **by-pass** que es capaz de cubrir hasta el 100% del caudal para los que están diseñados.



FANCOILS

EURUS CAUDALES DE 1.500 m³/h A 14.000 m³/h.

Las unidades EURUS 2018 son fancoils potenciados preparados para ambientes interiores.

Está disponible en 8 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018.

Las unidades EURUS tienen dos vertientes, montando ventiladores EC categoría IE4, o ventiladores centrífugos, permitiendo en ambos casos reducir el consumo energético respecto a ventiladores normales.

En todos los tamaños, existe la posibilidad de montarlos en instalaciones a dos tubos, con batería de frío, batería de calor o batería de expansión directa, o a cuatro tubos, combinando las baterías de frío y calor.



UNIDADES VENTILACION

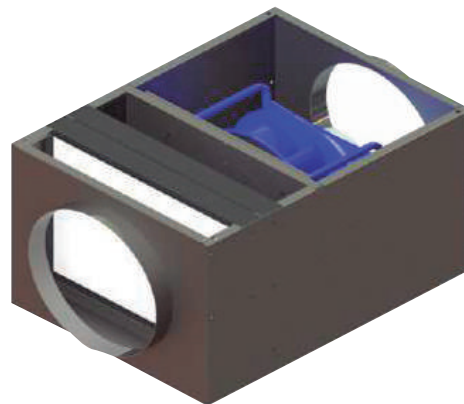
EOS CON FILTRACION CAUDALES DE 100 m³/h A 7.000 m³/h.

Las unidades de ventilación EOS son cajas de ventilación estancas, de bajo nivel sonoro y bajo perfil, construidos con aislamiento acústico de 18 mm de espesor y ventiladores EC con la última tecnología IE4.

Está disponible en 7 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018.

Montado con envoltorio de aluminio y panel de doble pared con aislamiento interior de 18 mm de espesor de lana de roca de 90kg/m³ confiriéndole así una resistencia y estanqueidad óptima.

Las unidades hasta 3,000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica (230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).



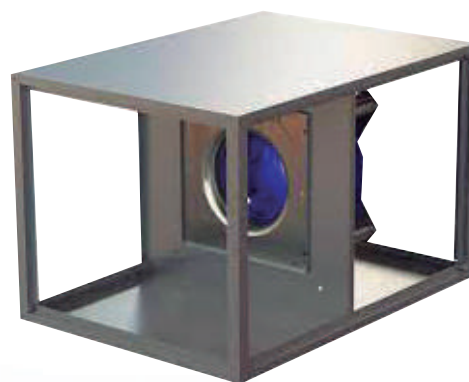
ALP SIN FILTRACION CAUDALES DE 100 m³/h A 7.000 m³/h.

Las unidades de ventilación ALP son cajas de ventilación estancas, de bajo nivel sonoro y bajo perfil, construidos con aislamiento acústico de 18 mm de espesor y ventiladores EC con la última tecnología IE4.

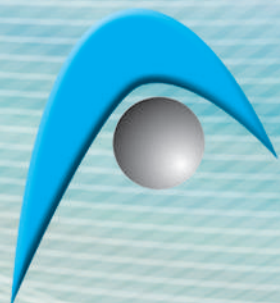
Está disponible en 7 tamaños con el fin de satisfacer la demanda de eficiencia energética, en cumplimiento con la ErP 2018.

Montado con envoltorio de aluminio y panel de doble pared con aislamiento interior de 18 mm de espesor de lana de roca de 90kg/m³ confiriéndole así una resistencia y estanqueidad óptima.

Las unidades hasta 3,000 m³/h cuentan con una tensión de alimentación monofásica (230V-50Hz) mientras que las posteriores son trifásicas (400V-50 Hz).



ARAGÓN VENTILACIÓN



ARVEN

Polígono Industrial "El Águila"

Calle Polonia, nave 37 · Utebo 50180 Zaragoza

Teléfono 876 030 262 - Fax 876 030 263 · info@arven.es

WWW.ARVEN.ES