

RECUPERATOR THE HEAT EXCHANGER





















SERIE A+B

Recuperator diseña y fabrica intercambiadores de calor de placas y rotativos, es decir, el "corazón latente" de un sistema de recuperación de calor. La alta eficiencia se traduce en la reducción drástica del consumo energético y de la contaminación atmosférica. Diseñar una nueva forma de integrar el recuperador: un deber de nuestro tiempo.

Rangos

- > Caudal de aire hasta 80'000 m³/h.
- › Alta eficiencia, hasta el 80%
- › Baja pérdida de carga;
 ΔP recomendado de 200 Pa.
 › Presión diferencial máx
- hasta 2000 Pa (opcionalmente hasta 2500 Pa).
- Temperatura máxima de 90°C (sin silicona).
 Opcionalmente hasta 200°C.

Características

- Aletas en aluminio, aluminio con protección epoxi (Gold) y aluminio hidrofílico B·BLUE
- Perfiles en aluminio y aluminio con protección epoxi.
 Tapas laterales de acero zincado, aluminio y acero zincado con protección epoxi.
- > Bypass con o sin compuerta



Gran estanqueidad entre los flujos de aire



Exclusiva geometría turbulenta de la aleta

(+) Software disponible gratuitamente.
Más información en web: www.recuperator.eu



Un ejemplo de aplicación: Supermercado



Para mantener una buena calidad de aire en el ambiente, se debe asegurar una renovación adecuada del aire. Este proceso puede requerir una gran cantidad de energía, que puede ser considerablemente reducida con el uso de un recuperador de calor. Podemos analizar un supermercado de unos 1235 m² con un aforo medio de 310 personas. Se requiere un caudal de renovación de aire de 10.000 m³/h de aire exterior. El ejemplo muestra un sistema con uno de nuestros intercambiadores de calor aire-aire de placas de flujo cruzado:

Modelo

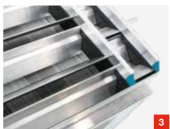
AI AL 12 N 1600 C 2 AF SC

- Eficiencia térmica 79.4% (según la directiva ERP 2018)
- > Ahorro anual: Euro 2.496,00

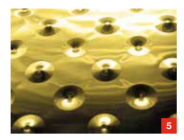
PAY-BACK DE LA INVERSIÓN: CERCA DE 12 MESES



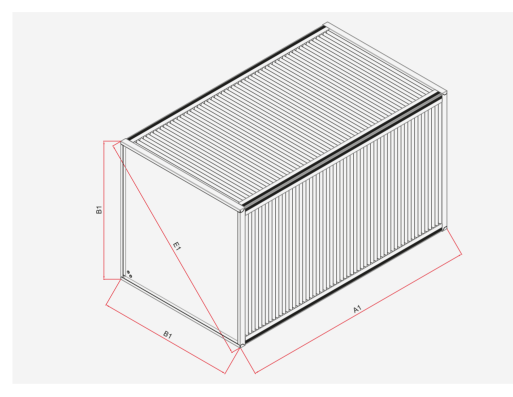










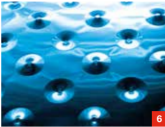


Tipologia	Modelo	B1 x B1	E1	Long. Max A1	Paso de aleta
	03 - 04 05 - 06	300 - 400 500 - 600	424 - 566 707 - 849	1300	de 1.50 a 9.50
	75 - 08 - 85 09 - 10 - 12	755 - 805 - 855 905 - 1005 - 1205	1068 - 1139 - 1209 1280 - 1421 - 1705	2500	de 2.40 a 9.50
	15 - 16 - 17 18 - 20 - 24	1510 - 1610 - 1710 1810 - 2010 - 2410	2136 - 2277 - 2419 2560 - 2843 - 3409	2500	de 3.10 a 9.50

NB: · Medida en Milímetros.

· Las longitudes máximas se pueden dividir en varios módulos en función de los pasos y los pesos.





Opciones de bypass

- Sólo sección de bypass (1)
- > Bypass lateral (3)
- > Bypass central (2)
- > Compuerta en aluminio y aluminio con protección epoxi
- > Compuerta sin partes en plástico
- Compuerta con control externo (3)
- > Compuerta con control interno (2)
- > Compuerta de recirculación
- > Amplia selección para el posicionamiento del eje de la compuerta
- > Diferentes longitudes del eje de acoplamiento
- > Selección del eje redondo o cuadrado
- Lado o diámetro del eje entre 12 mm y 16 mm

Características de los materiales

Aluminio (4)

El aluminio se utiliza en la mayoría de las aplicaciones gracias a sus características de resistencia a la corrosión, facilidad de manipulación. material ignífugo y fiabilidad en el tiempo.

Aluminio con protección epoxi (Gold) (5)

En ambientes con atmósfera agresiva, se recomienda el aluminio protegido con un recubrimiento de pintura no tóxico a base de epoxi resistente a la corrosión (versión AC - GOLD).

B·Blue (6)

Para reducir el consumo de energía eléctrico en enfriamiento, se puede utilizar el recuperador integrado en un sistema de enfriamiento evaporativo indirecto. De este modo, Recuperator ha desarrollado un nuevo recubrimiento de aluminio que mejora el rendimiento del sistema y asegura una alta resistencia a la corrosión. Para más información consultar la documentación específica del B.Blue.











Recuperador S.p.A. se reserva el derecho de realizar cambios en su producción para mejorar su rendimiento o apariencia, sin previo aviso y sin obligación



Recuperator S.p.A. via Valfurva, 13 20027 Rescaldina Milano, Italy

tel. +39 0331 185 31 fax +39 0331 185 3000 recuperator@recuperator.eu www.recuperator.eu

