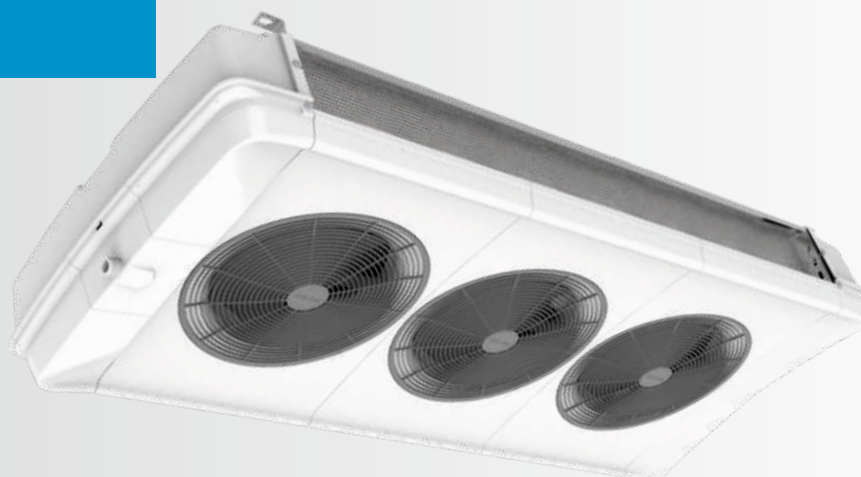


Termoventilador

TA



DESCRIPCIÓN

Los termoventiladores con doble dirección **TA** de ventilación están indicados para climatizar una extensa variedad de salas. Para climatizar, el **TA** puede funcionar con agua caliente o fría de su unidad de refrigeración reversible, para controlar la temperatura de climatización. El **TA** puede integrarse fácilmente en el sistema hidráulico.

Los **TA** están equipados con ventiladores silenciosos y de alta eficiencia. El número de ventiladores varía en función del rendimiento de cada modelo. La caja realizada en un robusto plástico ABS tratado con barniz anti-ácido, y los componentes anti-óxido conforman unos equipos ideales para estancias con humedad elevada, como bodegas, cámaras frigoríficas o salas de cata.

CARACTERÍSTICAS

- Doble dirección de ventilación - alcance de 13m por ambos lados
- Nivel acústico excepcionalmente bajo
- Realización robusta: alta resistencia a choques térmicos (temperatura alta y baja)
- Higiene mejorada por ángulos redondeados (para evitar residuos que favorecen la formación de bacterias)
- Unidad robusta y resistente a la corrosión en ambientes húmedos, parrillas con tratamiento anti-corrosión, caja en plástico ABS de alta calidad y tornillería en Inox
- Fácil montaje y acceso rápido al interior de la unidad
- Carrocería replegable con rejilla desmontable permitiendo un fácil mantenimiento.

Especificaciones sujetas a cambios.

Modelo	TA-W-1L-1	TA-W-4L-2	TA-W-6L-3	TA-W-7L-4
Potencia (kW) *	3,44 *	7,77 *	11,68 *	16,02 *
Dimensión máx. de la sala (m³) **	300 **	750 **	1.500 **	2.200 **
Volumen de aire (m³/h)	1.500	3.010	4.520	6.020
Conexión entrada / salida agua	1"	1"	1"	1"
DATOS TÉCNICOS	Ventilador			
	230V/1Ph/50-60Hz 1.250 rpm			
	Alcance (por ambos lados) (m)			
	2 x 13 2 x 13 2 x 13 2 x 13			
Número de ventiladores (Ø 350mm)				
1 2 3 4				
W max				
A max				
1 x 100 2 x 105 3 x 107 4 x 105				
1 x 0,5 2 x 0,5 3 x 0,5 4 x 0,5				
Dimensiones (mm): L				
A				
A				
872 1.372 1.872 2.372				
819 819 819 819				
276 276 276 276				
Peso (kg)				
20 33 47 60				

* dependiendo de las condiciones locales

** dependiendo del espesor del aislamiento y del emplazamiento