

CR1



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica (90/70°C)	W / Δ°C	23.000 / 18,0°C
	Potencia calorífica (70/50°C)	W / Δ°C	16.000 / 12,8°C
	Potencia calorífica (50/30°C)	W / Δ°C	8.700 / 7,3°C
	Caudal de aire	m ³ /h	3.900 / 2.500 / 1.850
	Alcance del aire máximo (V= 0,25m/s)	m	24
	Nivel sonoro	dB (A) 2m	44-52-62
	Caudal de agua (90/70°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	800 / 9,7
	Caudal de agua (70/50°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	700 / 7,1
	Caudal de agua (50/30°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	400 / 2,8
GRUPO VENTILADOR	Numero de ventiladores	-	1
	Ventilador	-	Axial
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Potencia motor	W	250
	Consumo máximo	A	1,08
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	A= 680 B=601 C=570 D=375
	Presión máxima de trabajo	Bar	16
	Conexión hidráulica	Pulgadas (")	3/4" M
	Peso	Kg (sin/con agua)	10,8 / 11,9
CERTIFICADOS			CE

(*) Datos con temperatura de ambiente a 0°C

Detalles constructivos

- Carcasa de polipropileno expandido EPP
- Ventilador de 3 velocidades con rejilla de protección
- Rejillas de aletas horizontales para regular la dirección del aire
- Intercambiador de calor de alto rendimiento fabricado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Presión máxima de funcionamiento de 16 Bar.
- Conexiones hidráulicas con tapones que permiten la ventilación y drenaje del medio calefactor.
- Caja de protección del motor IP54.

Accesorios

- Soportes de pared, controles, termostatos, válvulas, rejillas, etc

Versiones especiales

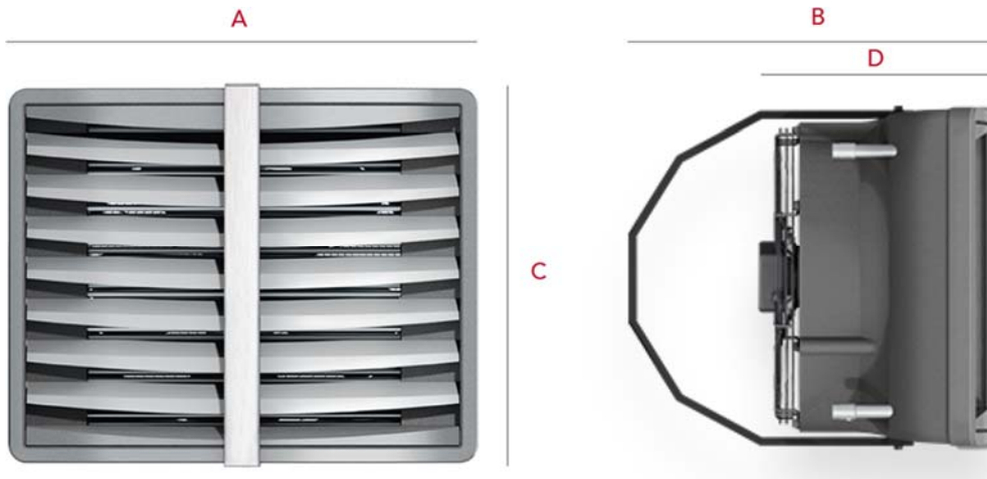
- Consultar

CR1



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

Dimensiones



A	680
B	601
C	570
D	375
Conexiones	3/4" M

Ejemplos de instalación

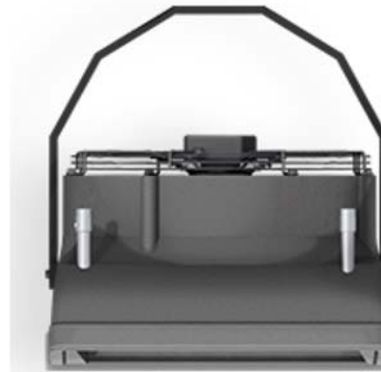


CR1



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

Soportes de pared y tejado



0112WAA0077: Soporte universal CR ONE

0112WAA0028: Soporte universal CR1 – CR2 – CR3

0112WAA0101: Soporte universal CR2 MAX – CR3 MAX - CR4 MAX

Paneles de control



COMFORT TR-110L-2



INTELLIGENT PANEL RL309 WIFI



MULTI 6 (MULTI CONEXIÓN)

COMFORT TR-110L-2: Interruptor ON/OFF - Termostato de 5-35°C - 3 velocidades - Heat/Fan/Cool

INTELLIGENT PANEL RL309 WIFI: Interruptor ON/OFF - Termostato de 5-40°C - 3 velocidades - Heat/Fan/Cool - Wifi TUYA SMART

MULTI 6: Cuadro eléctrico multi conexión para el control de hasta 6 aeroterminos