

# CR3



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica (90/70°C)	W / Δ°C	50.100 / 47,9°C
	Potencia calorífica (70/50°C)	W / Δ°C	35.300 / 34,2°C
	Potencia calorífica (50/30°C)	W / Δ°C	20.000 / 20,1°C
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.950 / 1.700 / 1.200
	Alcance del aire máximo (V= 0,25m/s)	m	19
	Nivel sonoro	dB (A) 2m	39-48-60
	Caudal de agua (90/70°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	2.300 / 29,9
	Caudal de agua (70/50°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	1.700 / 17,8
	Caudal de agua (50/30°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	1.000 / 7,9
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)	14,5 / 16,9
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

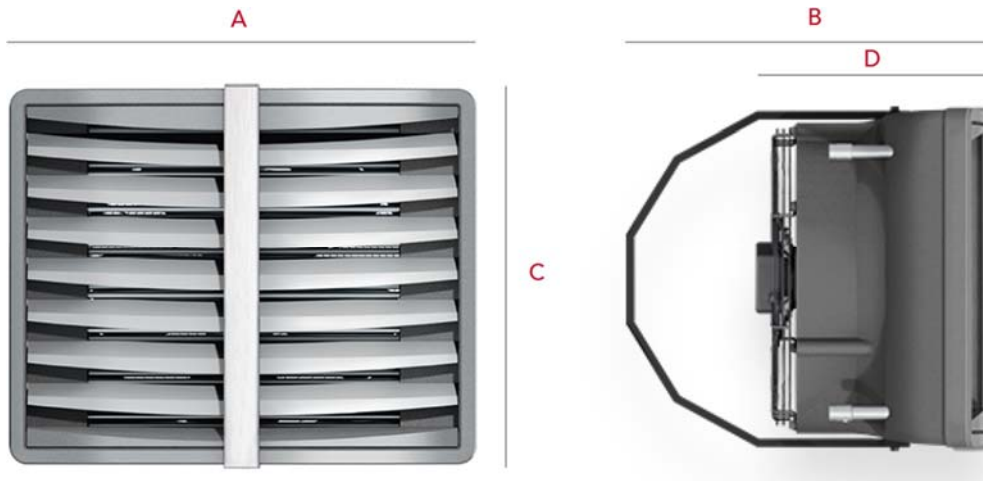
- Consultar

# CR3



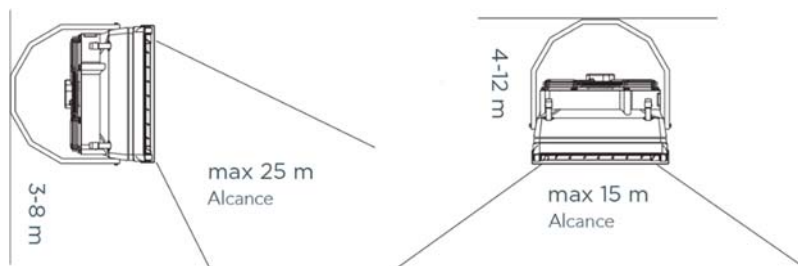
Aerotermino de aire caliente con batería de agua

## Dimensiones



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

## Ejemplos de instalación

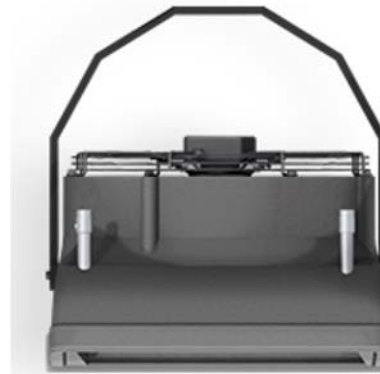


# CR3



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