

# CR3 MAX



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica (90/70°C)	W / Δ°C	74.200 / 49,1°C
	Potencia calorífica (70/50°C)	W / Δ°C	53.000 / 35,0°C
	Potencia calorífica (50/30°C)	W / Δ°C	31.900 / 20,9°C
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	5.600 / 3.800 / 2.750
	Alcance del aire máximo (V= 0,25m/s)	m	25
	Nivel sonoro	dB (A) 2m	40-48-58
	Caudal de agua (90/70°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	3.100 / 40,3
	Caudal de agua (70/50°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	2.200 / 23,7
	Caudal de agua (50/30°C) / Pérdida de carga	l/h / kPa	1.400 / 10,5
GRUPO VENTILADOR	Numero de ventiladores	-	1
	Ventilador	-	Axial
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Potencia motor	W	520
	Consumo máximo	A	2,20
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	A= 780 B=625 C=718 D=385
	Presión máxima de trabajo	Bar	16
	Conexión hidráulica	Pulgadas (“)	3/4” M
	Peso	Kg (sin/con agua)	25,2 / 27,4
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

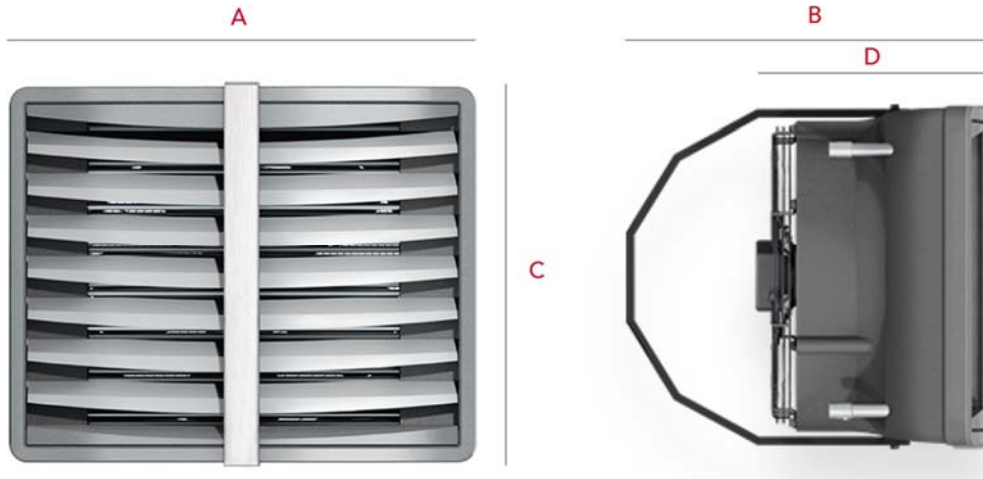
Ficha técnica

# CR3 MAX



Aerotermino de aire caliente con batería de agua

## Dimensiones



A	780
B	625
C	718
D	385
Conexiones	3/4" M

## Ejemplos de instalación

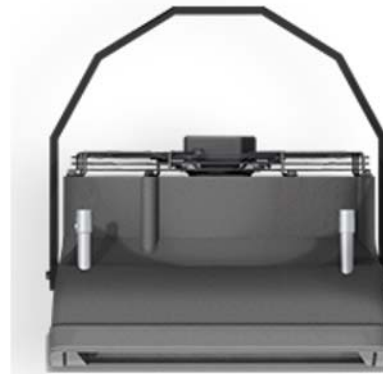


# CR3 MAX



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