



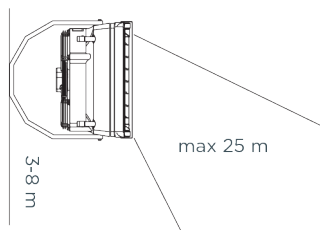
5 ÷ 120kW



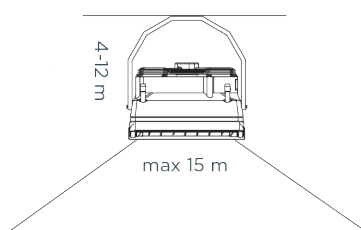
1.600 ÷ 5.700 m³/h



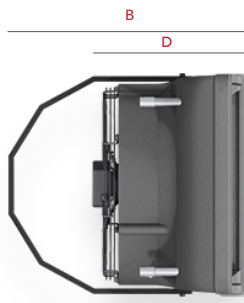
INSTALACIÓN / Installation / Installation



Instalación en la pared
Wall installation
Installation murale



Instalación en el techo
Sealing installation
Installation du plafond



CR CONDENS

AEROTERMO CON VENTILADOR AXIAL

Los CR CONDENS transfieren de forma eficiente el calor del agua caliente al local a calentar mediante un potente ventilador axial de 3 velocidades.

La gama consta de 7 modelos capaces de desarrollar potencias caloríficas de 5 a 120 kW y caudales de 1.600 a 5.700 m³/h.

Pueden trabajar con calderas de condensación o bombas de calor a 40°C o calderas con una temperatura máxima de 120°C.

Son ideales para ser utilizados en locales comerciales, almacenes, gimnasios, naves de producción, etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Potencia calorífica de 5 a 120 kW
- Temperatura de funcionamiento de 40 a 120°C
- Nivel sonoro de 52 a 60 dB (A)
- Altura de instalación de 3 a 12 metros
- Caudal de aire de 1.600 a 5.700 m³/h
- Ventilador axial de 3 velocidades
- Control individual o agrupado hasta 6 velocidades

ACCESORIOS / Accessories / Accessoires

Mando de control COMFORT TR-110L-2

- Regulación de velocidad manual
- Elemento calefactor con apagado automático en la temporada de verano



Mando de control INTELLIGENT PANEL RL309 WI-FI

- Control desde smartphone
- Cambio automático de velocidad del ventilador
- Comunicación BMS -MODBUS para unidades AC y EC



Conexión de múltiples unidades MULTI 6 AC MULTI 10 EC



DIMENSIONES / Dimensions (mm)

MODELO Model Modèle	A	B	C	D
CR ONE	570	456	508	332
CR1 / 2 / 3	680	601	570	375
CR2 / 3 / 4 MAX	780	625	710	385



MET MANN
Industrial Climate Solutions

AXIAL FAN HEATERS

The CR CONDENS efficiently transfer the heat from the hot water to the room to be heated by means of a powerful 3-speed axial fan.

The range consists of 7 models capable of developing heating capacities from 5 to 120 kW and flow rates from 1.600 to 5.700 m³/h.

They can work with condensing boilers or heat pumps at 40°C or boilers with a maximum temperature of 120°C.

They are ideal for use in commercial premises, warehouses, gymnasiums, production halls, etc.

MAIN FEATURES

- Heating capacity from 5 to 120 kW
- Operating temperature from 40 to 120°C
- Noise level from 52 to 60 dB (A)
- Installation height from 3 to 12 metres
- Air flow rate from 1.600 to 5.700 m³/h
- 3-speed axial fan
- Individual or grouped control up to 6 speeds

ACCESSORIES

COMFORT TR-110L-2 control unit

- Manual speed control
- Heating element with automatic switch-off in the summer season

INTELLIGENT PANEL RL309 WI-FI control unit

- Smartphone control
- Automatic fan speed change
- BMS-MODBUS communication for AC and EC units

Connecting multiple units

MULTI 6 AC
MULTI 10 EC

AÉROTHERMES AVEC VENTILATEUR AXIAL

Les CR CONDENS transfèrent efficacement la chaleur de l'eau chaude vers la pièce à chauffer au moyen d'un puissant ventilateur axial à 3 vitesses.

La gamme se compose de 7 modèles capables de développer des puissances calorifiques de 5 à 120 kW et des débits de 1.600 à 5.700 m³/h.

Ils peuvent fonctionner avec des chaudières à condensation ou des pompes à chaleur à 40°C ou des chaudières avec une température maximale de 120°C.

Elles sont idéales pour les locaux commerciaux, les entrepôts, les gymnases, les halls de production, etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Puissance calorifique de 5 à 120 kW
- Température de fonctionnement de 40 à 120°C
- Niveau sonore de 52 à 60 dB (A)
- Hauteur d'installation de 3 à 12 mètres
- Débit d'air de 1.600 à 5.700 m³/h
- Ventilateur axial à 3 vitesses
- Contrôle individuel ou groupé jusqu'à 6 vitesses

ACCESSOIRES

Unité de contrôle COMFORT TR-110L-2

- Contrôle manuel de la vitesse
- Élément chauffant avec arrêt automatique en été

Unité de commande INTELLIGENTE WI-FI PANEL RL309

- Contrôle par smartphone
- Changement automatique de la vitesse du ventilateur
- Communication BMS-MODBUS pour les unités AC et EC

Connexion de plusieurs unités

MULTI 6 AC
MULTI 10 EC

MODELO Model Modèle	POTENCIA Heat power Puissance	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	ALCANCE Scope Atteindre	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	CONSUMO Consumption Consommation	CONEXIÓN Connection Lien	PRECIO Price Prix
-	kW	m ³ /h	m	dB (A)	W	-	-
CR ONE	5-25	1.600-1.200-750	14	35-46-52	124	1/2	0112CRONE
CR 1	10-35	3.900-2.500-1.850	24	44-52-62	250	3/4	0112CR1
CR 2	15-50	3.350-2.000-1.450	21	41-50-60	250	3/4	0112CR2
CR 3	20-70	2.950-1.700-1.200	19	39-48-60	250	3/4	0112CR3
CR2 MAX	25-70	5.700-3.900-2.800	26	41-50-59	520	3/4	0112CR2MAX
CR 3 MAX	35-95	5.600-3.800-2.750	25	40-48-58	520	3/4	0112CR3MAX
CR4 MAX	40-120	5.100-3.400-2.400	23	40-48-58	520	3/4	0112CR4MAX

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR 230 V/I/50Hz

Motores eléctricos EC (CONSULTAR PRECIOS)

ACCESORIOS / Accessories / Accessoires

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix
SOPORTE UNIVERSAL CR ONE	0112WAA0077
SOPORTE UNIVERSAL CR1, CR2, CR3	0112WAA0028
SOPORTE UNIVERSAL CR MAX	0112WAA0101
COMFORT TR-110L-2	0112WAA0054N
INTELLIGENT PANEL RL309 WIFI	0112WAA0035W
MULTI 6 (CUADRO PARA GOVERNAR HASTA 6 CORTINAS)	0112WAA0055