



20 ÷ 106 kW



1.758 ÷ 8.875 m<sup>3</sup>/h

## ATR

## AEROTERMOS PARA CALEFACCIÓN CON AGUA

Aerotermos de agua caliente con ventilador para la calefacción de locales comerciales, industriales y agropecuarios donde se precise de un sistema de calefacción rápido y eficiente.

El agua caliente introducida en el intercambiador de calor debe ser producida por una caldera de gasóleo, gas o biomasa.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 5 tamaños disponibles
- Diseño exclusivo que se adapta a cualquier ambiente comercial o industrial.
- Disponibles en motor monofásico.
- Ventilador axial o centrífugo de 3 velocidades.
- Batería de agua para calefacción.
- Amplia gama de modelos, versiones y accesorios.
- Conexiones hidráulicas a mando derecha o izquierda.
- Rápida instalación gracias a la variedad de soportes.
- Distintos tipos de rejillas de difusión de aire.
- Posibilidad de suministro en acero inoxidable.
- Amplia gama de controles y sistemas de regulación.



VENTILADOR AXIAL



VENTILADOR CENTRÍFUGO

Otros modelos · Other Models · Autres modèles

- AEROTERMO CON BATERIA PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN
- AEROTERMOS CON RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

CONSULTAR

- WATER COILS WITH WATER BATTERY FOR HEATING AND COOLING
- WATER COILS WITH ELECTRICAL RESISTORS

CONSULT

- AEROTHÉRMES AVEC BATTERIE POUR CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT
- AEROTHÉRMES ÉLECTRIQUES

CONSULTER



**MET MANN**  
Creando Clima desde 1959

www.metmann.com - Tel +34 93 851 15 99 - C/ Fontcuberta, 32-36 08560 - Manlleu (Barcelona) SPAIN

## AEROTHERM WATER COIL

Aerotherm water coil with fan for heating commercial, industrial and agricultural locals where a fast and efficient heating system is required. The hot water introduced into the heat exchanger must be produced by a gas oil, gas or biomass boiler.

### MAIN FEATURES

- 5 sizes available
- Exclusive design that adapts to any domestic or commercial environment.
- Available in single-phase motor.
- 3 speed axial or centrifugal fan.
- Heating applications water battery.
- Wide range of models, versions and accessories.
- Hydraulic connections on right or left hand.
- Quick installation thanks to a variety of brackets.
- Different types of air diffusion grids.
- Stainless steel version also available.
- Wide range of adjustment and control systems.

## AEROTHÉRMES POUR CHAUFFAGE AVEC EAU

Ventilateurs à eau chaude avec ventilateur pour le chauffage de locaux commerciaux, industriels et agricoles nécessitant un système de chauffage rapide et efficace. L'eau chaude introduite dans l'échangeur de chaleur doit être produite par une chaudière à gazole, à gaz ou à biomasse.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 5 tailles disponibles
- Conception exclusive qui s'adapte à tout environnement.
- Disponible en moteur monophasé.
- Ventilateur axial ou centrifuge de 3 vitesses.
- Batterie de chauffage de l'eau.
- Large gamme de modèles, versions et accessoires.
- Raccordements hydrauliques à droite ou à gauche.
- Installation rapide grâce à la variété des supports.
- Différents types de grilles de diffusion d'air.
- Version en acier inoxydable.
- Large gamme de systèmes de réglage et de contrôle.

#### ATR-E3A Aerothermo + batería de agua calefacción - Axial · Aerotherm water coil - Axial · Aerothérmes - Axial

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	ALCANCE Scope Atteindre	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	CAUDAL DE AGUA Water volume Débit d'eau	CONSUMO ELÉCTRICO Electric consumption Consommation électrique	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	PRECIO Price Prix
-	W	m <sup>3</sup> /h	m	dB	l/h	W	AxBxC	Kg	€
ATR 20 E1A	20.880	1.758	14,9	36-39-44	1.795	95	520x440x350	16,2	
ATR 40 E1A	33.760	2.688	18,8	37-42-47	2.903	150	620x540x350	20	
ATR 60 E1A	48.630	4.083	21,9	38-44-50	4.182	120	720x640x350	23,7	
ATR 80 E1A	70.220	5.590	20,5	40-45-50	6.039	2x150	1120x540x350	40,5	
ATR 100 E1A	106.410	8.875	23,5	41-47-53	9.151	2x120	1320x640x350	47,4	

#### ATR-C3A Aerothermo + batería de agua calefacción - Centrifugo · Aerotherm water coil - Centrifugal · Aerothérmes - Centrifuge

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	ALCANCE Scope Atteindre	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	CAUDAL DE AGUA Water volume Débit d'eau	CONSUMO ELÉCTRICO Electric consumption Consommation électrique	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	PRECIO Price Prix
-	W	m <sup>3</sup> /h	m	dB	l/h	W	AxBxC mm	Kg	€
ATR 20 C1A	23.820	2.070	19,8	35-40-46	2.002	270	520x440x600	20,1	
ATR 40 C1A	34.700	2.880	23,6	36-42-48	2.985	586	620x540x660	28	
ATR 60 C1A	47.580	3.750	26,4	37-43-49	4.092	584	720x640x660	33,2	
ATR 80 C1A	73.460	6.096	24,8	39-45-51	6.317	2x586	1120x540x660	54,8	
ATR 100 C1A	98.090	7.680	28,0	40-46-52	8.436	2x564	1320x640x660	65,7	

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR \* A 230 V/1/50Hz