



B100 - B150

B200 - B250 - B300
R200 - R250 - R300

Nueva bomba de calor AstralPoolHeat

Bomba de calor de Aire/ Agua para el calentamiento del vaso de piscinas. Permite así alargar la temporada de baño, aprovechando las calorías gratuitas del aire exterior.

Consigue el calentamiento y mantenimiento de la temperatura del agua una vez establecida la temperatura deseada.

Modelos

- B100-M
- B150-M
- B150-T
- B200-M
- B200-T
- B250-M
- B250-T
- B300-T
- R200-M
- R200-T
- R250-M
- R250-T
- R300-T

New AstralPoolHeat Heater

Air/Water heat pump suitable for swimming pools and spas. It will allow you to extend the use of your outdoor pool in the summer season by taking advantage of the air in the atmosphere.

The unit reaches and maintains the set water temperature.

Models

- B100-M
- B150-M
- B150-T
- B200-M
- B200-T
- B250-M
- B250-T
- B300-T
- R200-M
- R200-T
- R250-M
- R250-T
- R300-T

Descripción del equipo

- Robusto y ligero diseño en ABS+UV inyectado resistente a la radiación solar. El color no se degrada.
- Batería evaporadora (intercambiador de calor gas-aire) de gran superficie y alto rendimiento fabricado en tubo de cobre y aletas de aluminio lacadas, especiales para ambientes corrosivos y de costa.
- Ventilador axial con motor de acoplamiento directo.
- Compresor SCROLL con protección interna.
- Condensadores de Titánio formado por envolvente en PVC y serpentín en TITANIUM G2 según norma ASTM B 338.99. Garantizado contra la corrosión.
- Carga completa de gas refrigerante R-407-C.
- Un circuito frigorífico de cobre nitrogenado, deshidratado y desoxido.
- Minipresostatos de Alta y Baja Presión (AP/BP) de rearme automático.
- Expansión mediante Válvula Termostática con equilibrador externo.
- Filtro deshidratador.
- Circuito hidráulico con interruptor de flujo en la entrada de agua, fabricado en tubería de PVC, buena elasticidad y notable resistencia a las fisuras bajo tensión, característica fundamental para el transporte de líquidos calientes bajo presión.
- Cuadro eléctrico completo con regulación digital de alta sensibilidad y control de la depuradora. Bloqueo de teclado. Tapón protector de display.
- Intelligent Heat: Sistema que mantiene automáticamente la piscina y/o spa a la temperatura deseada, controlando el sistema de filtración.
- Monitor de fases: Protege el compresor en caso de pérdida o inversión de fases.
- Descongelación: Activándose el ventilador, la unidad descongela el evaporador.
- Nuevo Sistema ECO: En períodos de parada de instalación, mantiene esta con un diferencial de temperatura inferior a la temperatura de consigna. Ahorro energético.
- Opcional:**
 - Descongelación por Gas: Permite que la unidad funcione a temperaturas inferiores a 5°C, descongelando el evaporador en caso de que sea necesario. Funciona sólo con la opción de reversibilidad.
 - Control remoto: Control total de las operaciones de la bomba de calor desde cualquier lugar mediante paneles de control.

**Características
Specifications**

Equipment Description	Características - SPECIFICATIONS							Modelos - MODELS		
	BÁSICO / BASIC	B100-M	B150-M	B150-T	B200-M	B200-T	B250-M	B250-T	B300-T	
CÓDIGOS / CODES	41874	41875	41876	41877	41878	41879	41880	41881		
REVERSIBLE / REVERSIBLE	-	-	-	-	R200-M	R200-T	R250-M	R250-T	R300-T	
CÓDIGOS / CODES	-	-	-	-	41885	41886	41887	41888	41889	
Alimentación eléctrica - Electrical Supply	220V/50Hz	220V/50Hz	380V/3/50Hz	220V/50Hz	380V/3/50Hz	220V/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz	
Intercambiador - Heat exchanger										
Compresor - Compressor										
Cabinet - Casing										
Refrigerante - Refrigerant	1.4 Kg R407C	1.4 Kg R407C	1.4 Kg R407C	1.4 Kg R407C	2.2 Kg R407C	2.2 Kg R407C	2.4 Kg R407C	2.4 Kg R407C	2.9 Kg R407C	
Alarma de bajo caudal de agua - Low water flow alarm										
Alarma de alto caudal de agua - High water flow alarm										
Caudal óptimo de agua - Optimal water flow										
Caudal mínimo de agua - Minimum water flow										
Caudal de aire - Air flow	3500 m³/h									
Nivel Sonoro - Sound Level	1 ms	3 ms	59 dB	67 dB	67 dB	67 dB	62 dB	62 dB	7500 m³/h	
Tamaño de la unión - Water connection size										
Peso - Weight	103 Kg									
27°C	Patencia absorbida kW - Input power kW	2.4	2.7	2.7	3.9	3.9	5.2	5.2	6.2	
	Salida kW - Output kW	11.1	15.1	20	20	26	26	26	30	
	COP	4.63	5.59	5.59	5.1	5	5	5	4.8	
15°C	Patencia absorbida kW - Input power kW	2.3	2.6	2.6	3.7	3.7	4.9	4.9	5.3	
	Salida kW - Output kW	8.5	11.6	11.6	15.7	22	22	22	26	
	COP	3.7	4.46	4.46	4.2	4.2	4.4	4.4	4.9	
5°C	Patencia absorbida kW - Input power kW	2.2	2.5	2.5	3.5	4.8	4.8	4.8	5.2	
	Salida kW - Output kW	5.5	7.6	7.6	10.3	15	15	15	19	
	COP	2.5	3.04	3.04	2.5	3.1	3.1	3.1	3.6	

Cálculos basados a temperatura ambiente de 27°C y 60% HR - 35°C y 60% HR. Caudal de 12 m³/h. Agua a 24°C.
Calculations based on ambient temperature of 27°C and 60% HR - 35°C and 60% HR - 15°C and 60% HR - 5°C and 60% HR. Water flow of 12 m³/h. Water at 24°C.



Dimensiones

Dimensions

Medidas - Sizes	MODELOS / MODELS				
	B100	B150	B200/R200	B250/R250	B300/R300
A	89	89	101	101	101
B	80	80	106	106	106
C	38	38	44	44	44
D	4	4	4	4	4
E	69	69	83	83	83
F	13	13	13	13	13
G	15	15	27	27	27

Nota: dimensiones en cm.

Note: dimensions (cm).

