



## BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS



### Características

- ▶ Carcasa plástica anticorrosiva
- ▶ Calefacción y refrigeración con descongelado reversible
- ▶ Descarga de aire horizontal
- ▶ Intercambiador de calor de titanio en la máscara de PVC
- ▶ Ingreso y salida planos

Temperatura de trabajo de la unidad: -10°C a 43°C.

(1) Condiciones de evaluación: Temperatura ambiente 15°C/11°C  
Ingreso de agua: 27°C.

(2) Condiciones de evaluación: Temperatura ambiente 24°C/19°C  
Ingreso de agua: 27°C.

**NO INCLUYE BOMBA DE AGUA**

BOMBAS DE CALOR PISCINAS	CÓDIGO 219900	CÓDIGO 219901
Capacidad calorífica (1)	8 KW	13,3 KW
Energía de ingreso térmico (1)	1,67 KW	2,8 KW
Corriente nominal (1)	7,59 A	12,73 A
COP (1)	4,79	4,75
Capacidad calorífica (2)	8,8 KW	14,8 KW
Energía de ingreso térmico (2)	1,68 KW	2,82 KW
Corriente nominal (2)	7,61 A	12,82 A
COP (2)	5,24	5,25
Temperatura máxima del agua	40°C	40°C
Temperatura nominal del agua	27°C	27°C
Caudal	3 m3/hora	5,3 m3/hora
Peso Neto	79 KG.	131 KG.
Peso Bruto	88 KG.	141 KG.
Ruido	52 DB	58 DB
Medidas de Conexión	2"	2"
Dimensiones netas	1000x350x620 MM	1110x460x700 MM
Fuente de Alimentación	220 V/1PH/50 HZ	-
Condensador	Intercambiador de calor de titanio en la máscara de PVC	-
Evaporador	Revestimiento de aluminio hidrofílico y cobre en el interior de las tuberías	-
Motor del ventilador	40 W	50 W
Gabinete	Galvanizado	-
Controlador	Pantalla LCD	-