



Piscina Arcoa CHPP 04

minibomba de calor para calentar piscinas



INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- R32: bajo GWP.
- Intercambiador de titanio.
- Ventilador silencioso.
- Monobloc.

Gama

- 1 modelo disponible: calefacción de 4 kW.

Aplicación / Utilización

- Bomba de calor para calentar piscinas prefabricadas o hinchables.

Construcción / Composición

- Unidad monobloc con cerramiento metálico.
- Intercambiador de titanio.
- Compresor encendido/apagado.
- Ventilador silencioso.
- Índice de resistencia al agua: IPX4.

Embalaje

- Se vende por unidades.

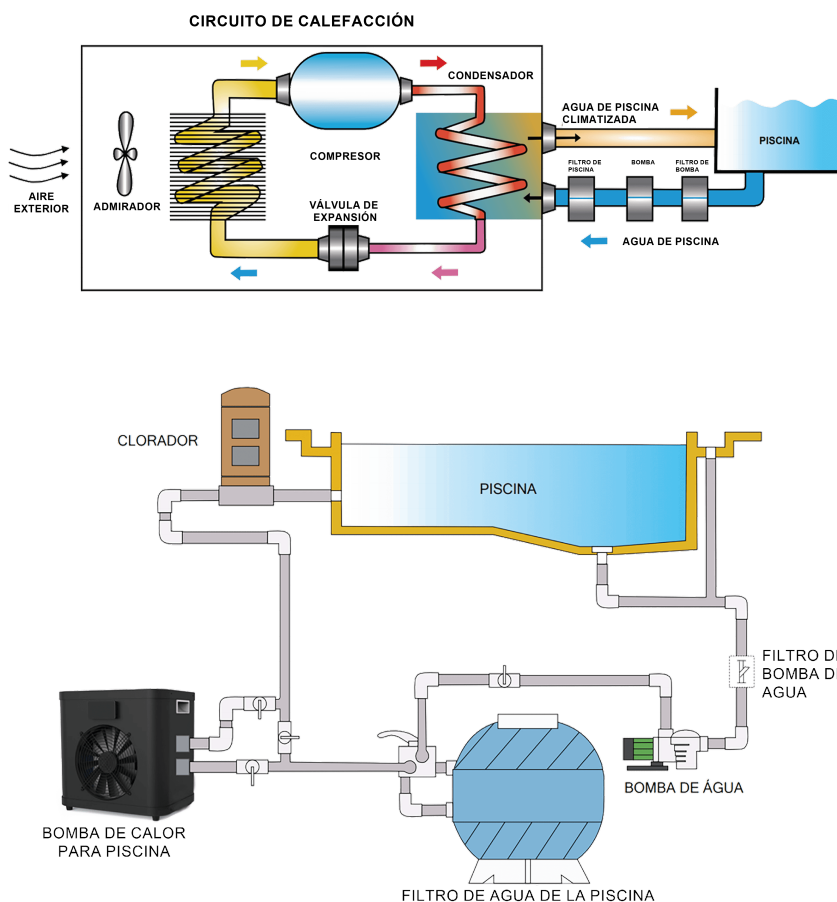
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura de funcionamiento: de 12° C a 43° C.

MONTAJE Y CONEXIÓN

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



SELECCIÓN

ARCOA POOL CHPP 04 TABLA DE SELECCIÓN

| Modelo | | CHPP 04 |
|--|---------|-----------------|
| Volumen de la piscina recomendado | m³ | 12 |
| Alimentación | V-ph-Hz | 220V-240V-1-60 |
| Capacidad calorífica con aire a 26°C Régimen de temperatura del agua a 26°C Humedad al 80% | | |
| Capacidad de calefacción | kW | 4,1 |
| Potencia | | 0,756 |
| COP | | 5,42 |
| Capacidad calorífica con aire a 15°C Régimen de temperatura del agua a 26°C Humedad al 70% | | |
| Capacidad de calefacción | kW | 3,25 |
| Potencia | | 0,719 |
| COP | | 4,52 |
| Capacidade de arrefecimento com ar a 35°C Regime de temperatura da água a 27°C | | |
| Potencia máxima (input) | kW | 1,280 |
| Corriente máxima | A | 5,8 |
| Refrigerante | | R32/250g |
| Intercambiador | | Titanio |
| Dirección del aire | | Horizontal |
| Caudal | m³/h | 1,5-2,5 |
| Dimensiones (L*W*H) | mm | 450 x 350 x 440 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | 12-43 |
| Ruido | dB | ≤29 |
| Peso | Kg | 22 |
| Compresor | Tipo | Scroll |
| Clasificación de resistencia al agua | | IPX4 |