

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA Z200 y Z200 D



- BDC eficiente a un precio asequible
- Función prioridad de calentamiento
- Suministrada con funda de protección
- Mando a distancia opcional

EQUIPAMENTOS

- Bomba de calor aire/agua monobloc con regulador digital
- Novedad: Tapa de protección del panel de control (rayos UV, intemperie)
- Carcasa de polipropileno anticorrosión
- Intercambiador (condensador) de TITANIO anticorrosión
- Deshielo automático por ventilación forzada
- Compresor rotativo
- Fluido refrigerante ecológico R410A
- Interruptor de caudal de agua
- Seguridad presostato H.P. y B.P.
- Termostato anti-hielo: funcionamiento hasta +5°C
- Prioridad de calefacción: control de la temperatura de la piscina y activación automática de la filtración si existe necesidad de calefacción (Temperatura del agua inferior a la temperatura de consigna)
- Suministrado con: racores PVC ½ uniones 40/50, Silentblocks y funda de protección



EL CALOR CON
TODA SENCILLEZ

VERSIÓN ESTÁNDAR +5°C
VERSIÓN DEFROST -5°C

3 AÑOS
GARANTÍA

5 AÑOS
GARANTÍA
CONDENSADOR
CONTRA LA
CORROSIÓN

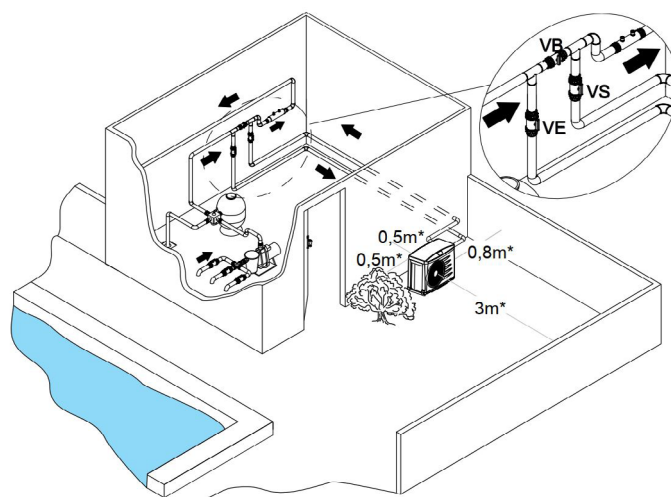
ECO
RESPETUOSO

SERVICIOS
+

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

INSTALACIÓN

- En el exterior, cerca del local técnico a una distancia suficiente del vaso
- de la piscina (según la normativa eléctrica vigente).
- Instalar sobre una superficie estable, sólida y nivelada.
- Prever las distancias mínimas entre la bomba de calor y su entorno
- (plantas, paredes...) según el esquema adjunto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	CL70320 / CL70390	CL70321 / CL70391	CL70322 / CL70392	CL70323 / CL70393
Modelo	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
Volumen máximo piscina (m³)	Realizar estudio térmico			
Caudal de agua medio (m³/h)	3	4	5	5
Conexión hidráulica	1/2 racores PVC Ø40 o 50 a encolar			
Alimentación eléctrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Intensidad nominal absorbida (A)	4.45	7.09	9.36	11.2
Intensidad máxima absorbida (A)	5.2	8.7	12.4	15.7
Cable alimentación	3 x 2,5*			
Cantidad fluido frigorígeno (g)	730	950	1.060	1.100
Presión acústica a 10 m (dB(A))	38.2	39.1	40.6	43.7
CONDICIONES DE USO: 28 °C / AGUA 28 °C / HUMEDAD 80 %				
Potencia aportada (kW)	6.1	9	12	14.1
Potencia absorbida (kW)	1.1	1.9	2.5	3
COP	5.6	4.7	4.8	4.7
CONDICIONES DE USO: AIRE °15 C / AGUA 26 °C / HUMEDAD 70 %				
Potencia aportada (kW)	4.6	6.3	8.4	10.2
Potencia absorbida (kW)	1	1.6	2.1	2.6
COP	4.5	4.0	4.0	4.0

* Para una longitud máxima de 20 metros.

DIMENSIONES (mm)

Código	CL70320 / CL70390	CL70321 / CL70391	CL70322 / CL70392	CL70323 / CL70393
Modelo	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
Peso (kg)	40	45	50	53

