

Bomba de Calor Premium Heat CS2000P 4IT



Sistema de proteção

Pressostatos de alta e baixa pressão, proteção contra superaquecimento, aumento de voltagem e corrente.

Controle eletrônico

Permite escolher a temperatura da piscina de forma prática e precisa.

Modo de degelo

Função automática de proteção para evitar a formação de uma camada de gelo que danifica a bomba de calor e a instalação.

Conforto

Oferece funcionamento eficiente no aquecimento de piscinas, garantindo uma experiência agradável.

Características técnicas	CS2000P-4IT
Tensão de alimentação	380V / 3F / 60Hz
Capacidade de aquecimento (kW) ¹	41,5
Capacidade de aquecimento (BTU/h) ¹	141.604
Consumo elétrico (kW) ¹	7,8
COP [Coeficiente de performance] ¹	5,32
Capacidade de resfriamento (kW) ²	32
Capacidade de resfriamento (BTU/h) ²	109.189
Consumo elétrico (kW) ²	9,3
EER ²	3,44
Consumo Máximo (kW)	13,2
Corrente Máxima (A)	23,5
Fluído refrigerante	R410A
Trocador de calor	Titânio
Tipo válvula de expansão	Eletrônica
Direção do fluxo de vento	Vertical
Vazão nominal de água (m ³ /h)	18
Dimensões s/ emb. (LxPxA)(mm)	1410x748x1050
Dimensões c/ emb. (LxPxA)(mm)	1430x778x1170
Temperatura de trabalho (°C)	-7~43
Ruído (dB(A))	≤59
Peso Líquido (kg)	250

1- Capacidade de aquecimento Ar: 26°C, umidade: 85% / Água: entrando 24°C, saindo 26°C | 2- Capacidade de resfriamento com Ar: 35°C, umidade: 70% / Água: entrando 27°C, saindo 25°C
Imagens meramente ilustrativas.