

Aquecedor HotSpa

Bomba de Calor Compacta

Chegou o aquecedor de água mais compacto e revolucionário do mercado.

Compacto, versátil e eficiente, o Aquecedor HotSpa aquece a água até 35 graus com uma instalação simples e rápida.



Alta eficiência com economia



Instalação rápida e prática



Leve e compacto



Versatilidade de aplicações

Aquecedor HotSpa

Bomba de Calor Compacta



Tecnologia de última geração que proporciona o aquecimento ideal com muita economia.

A bomba de calor compacta *HotSpa* da Industek é a forma mais prática, econômica e eficiente de aquecer a água, utilizando uma fonte de energia renovável, retirando o calor do ambiente e transferindo-o para a água.

O *HotSpa* é perfeito para aquecer com eficiência:



Spas



Pequenas Piscinas



Caixas D'Água



Aquários e Tanques Ornamentais

CARACTERÍSTICAS	Unidade	ID15 - HOTSPA
Capacidade Nominal	BTU/h	15.000
Capacidade Nominal	Kcal/h	3.290
Potência Consumida	Kw/h	0,6
Corrente Nominal Total	A	2,7
Coefficiente de Produção	COP	6,3
Corrente Compressor	A	2,3
Alimentação	V	220
Tipo de Compressor	-	Rotativo
Condensador tube-in-tube	-	Titanio
Área	m ²	8
Volume	m ³	15

Capacidade térmica definida para TBS de 27°C e TBU de 25°C (ar) e 27°C (água da piscina) e UR 60% (ar). Conforme PHPMA (pool Heater Pumps Manufactures). COP medido a uma temperatura ambiente de 27°C. Nível de ruído é o máximo médio a 1,5 m de distancia do equipamento em qualquer direção.

CARACTERÍSTICAS	Unidade	ID15 - HOTSPA
Vazão Mínima Água	m ³ /h	2
Vazão Nominal	m ³ /h	3,2
Vazão Máxima Água	m ³ /h	4
Diâmetro da Tubulação	mm	3/4" MC
Distância Tubulações	mm	80
Medidas C x L x H	mm	430 X 330 X 390
Medidas embalada C x L x H	mm	540 x 440 x 440
Peso	kg	21
Peso embalado	kg	26
Nível de Ruído	dB	52
Cor	-	branco
Garantia	-	1 ano

Revenda Autorizada