



Aquecedor HotSplit

Bomba de Calor Compacta



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

Compacto, versátil e eficiente, o Aquecedor HotSplit aquece a água até 50 graus e pode ser conectado diretamente na caixa d'água ou ser utilizado como sistema de apoio para aquecedores solares.



Alta eficiência com economia



Instalação rápida e prática



Leve e compacto



Versatilidade de aplicações



Aquecedor HotSplit

Bomba de Calor Compacta



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

A bomba de calor compacta *HotSplit* 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.



Substitui o aquecedor a gás em apoio ao aquecedor solar.



Pode ser instalado diretamente em caixas d'água.



Pode ser instalado em qualquer tipo de boiler.

CARACTERÍSTICAS	Unidade	ID15 - HOTSPLIT
Capacidade Nominal	BTU/h	15.000
Capacidade Nominal	Kcal/h	3.280
Potência Consumida	Kw/h	0,84
Corrente Nominal Total	A	3,8
Coefficiente de Produção	COP	3,9
Corrente Compressor	A	3,7
Alimentação	V	220
Tipo de Compressor	-	Rotativo
Condensador tube-in-tube	-	cobre
Vazão Mínima Água	m ³ /h	2
Vazão Nominal	m ³ /h	3,2

CAPACIDADE EM KILOCALORIAS				
Temperatura do Ar (°C)	14	18	22	27
ID15-HOTSPLIT	2086	2426	2821	3280

CARACTERÍSTICAS	Unidade	ID15 - HOTSPLIT
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
Bitola	mm ²	2,5
Distância máxima	m	15
Disjuntor	A	10

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.

Revenda Autorizada