

AQUECEDOR PARA BANHO



HOT 55 / HOT 70 - Aquecedores para Banho

- Redução de custos no aquecimento de água sanitária / consumo
- Compressor Scroll: 15% mais silencioso e 17% mais econômico
- Fluido refrigerante ecológico
- Capacidade térmica: 20.000 a 120.000 Btus

JELLYFISH.COM.BR



AQUECEDOR PARA BANHO



APLICAÇÕES

Hotéis, Motéis, Lavanderias, Clubes, Hospitais, Indústrias Cosméticas, Residências etc. A linha HOT possui interface amigável, e trabalha também conjugada a Sistemas Solares, a Gás, Diesel ou Elétrico, resultando nos menores custos de operação possíveis para cada necessidade.

PRODUÇÃO EM LITROS - HOT 55

Temperatura do Ar (°C)	14			18			22			27		
Temperatura da Água (°C)	45	50	55	45	50	55	45	50	55	45	50	55
BC 50	369	295	246	434	347	290	499	399	333	581	464	387
BC 80	608	486	405	698	558	465	788	630	525	900	720	600
BC 120	804	643	536	923	739	616	1042	834	695	1191	953	794
BC 480	3402	2722	2268	3822	3057	2548	4241	3393	2827	4765	3812	3177

PRODUÇÃO EM LITROS - HOT 70

Temperatura do Ar (°C)	14			18			22			27		
Temperatura da Água (°C)	60	65	70	60	65	70	60	65	70	60	65	70
BC 120	486	425	378	529	463	411	543	475	422	594	520	462

CAPACIDADE EM KILOCALORIAS

Temperatura do Ar (°C)	14			18			22			27		
BC 50	7385			8685			9986			11612		
BC 80	12150			13950			15750			18000		
BC 120	16083			18465			20848			23826		
BC 480	68047			76434			84821			95304		
BC 120 HOT 70	17000			18500			19000			20800		

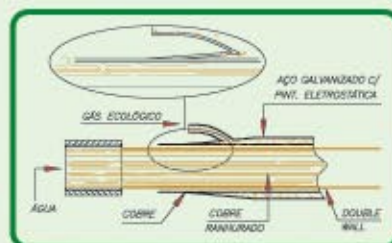
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	BC 50 M	BC 80 T	BC 120 T	BC 480 T	BC 120 T HOT 70
Fases		230-1-60	230-3-60	230-3-60	230-3-60	230-3-60
Capacidade Nominal	Kcal	11.612	18.723	23.826	95.304	21.622
Potência Compressor	Kw	3.12	4.27	16.7	16.7	24.9
Corrente Compressor	A	14.6	12.6	22	22	12.6
Qtde Compressores	Un	1	1	1	4	1
Potência Ventilador	Kw	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Corrente Ventilador	A	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Qtde Ventiladores	Un.	1	1	1	6	1
Potência Nominal Total	Kw	3.27	4.42	5.55	5.55	8.35
Corrente Nominal Total	A	16.1	14.1	18.2	18.2	26.4
C.O.P. Água Quente		3.78	3.61	3.72	3.72	3.00
Comprimento	mm	765	965	965	2030	965
Largura	mm	665	855	855	2445	855
Altura	mm	770	770	970	2525	970
Peso	Kg	70	102	139	998	152
Vazão Água Quente	M³/h	3	4	5	64	5

TABELA DE SELEÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS 220V

Bitola (mm²)	4	6	10	16	25	35
MODELO	DISTÂNCIA MÁXIMA (m)					
BC 50 M	36	56	92	144	217	291
BC 80 M		30	42	79	120	161
BC 80 T		51	85	132	200	268
BC 120 M				35	53	78
BC 120 T				84	127	170



CONDENSADOR DOUBLE WALL



Caso haja algum dano no tubo, a água não entra em contato com o fluido refrigerante. Ela escoa pela parede dupla exclusiva do condensador Double Wall.



INDÚSTRIAS TOSI

T 11 3643.0433 | jellyfish.com.br