



Glolani Comercial Ltda
Materiais Elétricos

ES ELETROPAULO

A conversão da potência calórica (BTU/h) para potência elétrica (W), pode ser obtida através da Tabela 4.1a, a seguir:

Conversão de potência calórica (BTU/h) para potência elétrica (W)												
CAP [BTU/h]	7100		8500		10000		12000		14000	18000	21000	30000
CAP[kCal/h]	1775		2125		2500		3000		3500	4500	5250	7500
Tensão [v]	110	220	110	220	110	220	110	220	220	220	220	220
Corrente [a]	10	5	14	7	15	7,5	17	8,5	9,5	13	14	18
Potência [VA]	1100	1100	1550	1550	1650	1650	1900	1900	2100	2860	3080	4000
Potência[W]	900	900	1300	1300	1400	1400	1600	1600	1900	2600	2800	3600

Observação: 1 BTU/h = 0,25 kCal/h

