

Dados de capacidade e elétricos da linha **Plus** (Tensão 220 V)

Modelo	Volume piscina	Capacidade nominal de aquecimento (kcal/h)	Capacidade nominal de aquecimento (BTU/h)	Potência elétrica do compressor (kW)	Corrente bifásico (A)	Corrente trifásico (A)
<b>THS-20</b>	Até 20 mil litros	5790	22976	1,12	6,10	-
<b>THS-40</b>	Até 40 mil litros	12180	48333	2,33	11,50	-
<b>THS-60</b>	Até 60 mil litros	14625	56607	2,79	13,70	-
<b>THS-80</b>	Até 80 mil litros	21560	85556	3,73	18	-
<b>THS-100</b>	Até 100 mil litros	25020	99286	4,67	22	14,2
<b>THS-140/160</b>	Até 160 mil litros	41100	163095	6,99	33,70	20,3
<b>THS-180/200</b>	Até 200 mil litros	51900	205952	9,33	44	26,4

Bitola mínima do condutor de ligação e capacidade do disjuntor de proteção linha **Plus** (Tensão 220V)

Modelo	Bitola do condutor (mm <sup>2</sup> )		Capacidade do disjuntor (A)	
	Bifásico	Trifásico	Bifásico	Trifásico
<b>THS-20</b>	2,5	-	10	-
<b>THS-40</b>	2,5	-	16	-
<b>THS-60</b>	2,5	-	20	-
<b>THS-80</b>	2,5	-	25	-
<b>THS-100</b>	4,0	2,5	32	18
<b>THS-140/160</b>	4,0	4,0	40	25
<b>THS-180/200</b>	6,0	4,0	50	32



Obs.: Para os modelos trifásicos, fabricamos equipamentos com tensão de 380 V sob encomenda.