

Dados de capacidade e elétricos da linha **Max** (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	7265	28829	1,07	5,9	-
<b>THS-40</b>	Até 40 mil litros	12705	50417	1,92	9,6	-
<b>THS-60</b>	Até 60 mil litros	15612	61952	2,27	12,2	-
<b>THS-80</b>	Até 80 mil litros	20652	81952	3,06	15,8	-
<b>THS-100</b>	Até 100 mil litros	22451	89091	3,78	19,1	15,2
<b>THS-140/160</b>	Até 160 mil litros	39045	154940	5,75	28	21,3
<b>THS-180/200</b>	Até 200 mil litros	46904	186127	7,70	36,9	27

Bitola mínima do condutor de ligação e capacidade do disjuntor de proteção linha **Max** (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	-	15	-
<b>THS-60</b>	2,5	-	15	-
<b>THS-80</b>	2,5	-	20	-
<b>THS-100</b>	2,5	2,5	25	20
<b>THS-140/160</b>	4	2,5	32	25
<b>THS-180/200</b>	6	4	40	32



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