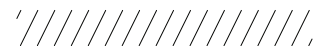


<b>Bombas da unidade de refrigeração</b>		
<b>Bomba pequena</b>	Fluxo	60 l/min. a 1 bar (16 gal/min. a 14,5 psi)
	Consumo de energia	90–120 W
	Saída de água	Baioneta GEKA 3/4"
<b>Bomba pequena, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consumo de energia	120 W
	Corrente, carga nominal	1,5 A
	Corrente, carga máxima	3 A
<b>Bomba pequena, 1 x 100–120 V/60 Hz</b>	Consumo de energia	120 W
	Corrente, carga nominal	1,7 A
	Corrente, carga máxima	3,4 A
<b>Bomba pequena, 1 x 100–120 V/50/60 Hz</b>	Consumo de energia	120 W
	Corrente, carga nominal	1,8 A
	Corrente, carga máxima	3,6 A
<b>Bomba pequena, 1 x 220–240 V/50 Hz</b>	Consumo de energia	90 W
	Corrente, carga nominal	0,7 A
	Corrente, carga máxima	1,4 A
<b>Bomba pequena, 1 x 220–240 V/60 Hz</b>	Consumo de energia	90 W
	Corrente, carga nominal	0,87 A
	Corrente, carga máxima	1,74 A
<b>Bomba grande/bomba grande, longa</b>	Fluxo	125 l/min. a 1 bar (33 gal/min. a 15,5 psi)
	Consumo de energia	550 W
	Saída de água	Baioneta GEKA 3/4"
<b>Bomba grande/bomba grande (longa), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consumo de energia	550 W
	Corrente, carga nominal	8,6 A
	Corrente, carga máxima	17,2 A
<b>Bomba grande/bomba grande (longa), 1 x 100–120 V/60 Hz</b>	Consumo de energia	550 W
	Corrente, carga nominal	8,5 A
	Corrente, carga máxima	17 A
<b>Bomba grande/bomba grande (longa), 1 x 220–240 V/50 Hz</b>	Consumo de energia	550 W
	Corrente, carga nominal	4,6 A
	Corrente, carga máxima	9,2 A



**DADOS TÉCNICOS**  
Cooling unit pumps

<b>Bombas da unidade de refrigeração</b>		
<b>Bomba grande/bomba grande (longa), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consumo de energia	550 W
	Corrente, carga nominal	4,5 A
	Corrente, carga máxima	9 A

N.º do documento: 15767751\_A\_pt  
Data de publicação: 30.01.2024