

		Bombas de la unidad de refrigeración
<b>Bomba pequeña</b>	Caudal	60 l/min a 1 bar (16 gal/min a 14,5 psi)
	Consumo eléctrico	90-120 W
	Salida de agua	Bayoneta GEKO de 3/4"
<b>Bomba pequeña, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consumo eléctrico	120 W
	Intensidad, carga nominal	1,5 A
	Intensidad, carga máxima	3 A
<b>Bomba pequeña, 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consumo eléctrico	120 W
	Intensidad, carga nominal	1,7 A
	Intensidad, carga máxima	3,4 A
<b>Bomba pequeña, 1 x 100-120 V/50/60 Hz</b>	Consumo eléctrico	120 W
	Intensidad, carga nominal	1,8 A
	Intensidad, carga máxima	3,6 A
<b>Bomba pequeña, 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consumo eléctrico	90 W
	Intensidad, carga nominal	0,7 A
	Intensidad, carga máxima	1,4 A
<b>Bomba pequeña, 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consumo eléctrico	90 W
	Intensidad, carga nominal	0,87 A
	Intensidad, carga máxima	1,74 A
<b>Bomba grande/bomba grande, larga</b>	Caudal	125 l/min a 1 bar (33 gal/min a 15,5 psi)
	Consumo eléctrico	550 W
	Salida de agua	Bayoneta GEKO de 3/4"
<b>Bomba grande/bomba grande (larga), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consumo eléctrico	550 W
	Intensidad, carga nominal	8,6 A
	Intensidad, carga máxima	17,2 A
<b>Bomba grande/bomba grande (larga), 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consumo eléctrico	550 W
	Intensidad, carga nominal	8,5 A
	Intensidad, carga máxima	17 A
<b>Bomba grande/bomba grande (larga), 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consumo eléctrico	550 W
	Intensidad, carga nominal	4,6 A
	Intensidad, carga máxima	9,2 A



## DATOS TÉCNICOS

### Cooling unit pumps

#### Bombas de la unidad de refrigeración

<b>Bomba grande/bomba grande (larga), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consumo eléctrico	550 W
	Intensidad, carga nominal	4,5 A
	Intensidad, carga máxima	9 A

Doc. nº: 15767751\_A\_es  
Fecha de publicación: 30.01.2024