

		Sistema Cooli
<b>Dimensões e peso – depósito de 50 l</b>	Altura com bomba e Cooli-1	260 mm (10,2")
	Largura	520 mm (20,7")
	Largura com manipulador estendido	530 mm (21")
	Profundidade	460 mm (18,1")
	Volume	50 l (13,2 galões)
	Peso	23 kg (50,7 lbs)
<b>Dimensões e peso – depósito de 100 l</b>	Altura com bomba e Cooli-1	260 mm (10,2")
	Largura	730 mm (28,7")
	Largura com manipulador estendido	740 mm (29,0")
	Profundidade	670 mm (26,4")
	Volume	100 l (26,4 galões)
	Peso	25 kg (55,1 lbs)
<b>Dimensões e peso – depósito de 150 l</b>	Altura com bomba e Cooli-1	740 mm (29,1")
	Largura	830 mm (32,7")
	Profundidade	760 mm (29,9")
	Volume	150 l (39,6 galões)
	Peso	46 kg (101,4 lbs)
<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>Sistema Cooli</b>		
<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
<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
<b>Categorias de segurança do circuito/Nível de desempenho</b>	Paragem de emergência da máquina principal	PL c, Categoria 1 Categoria de paragem 0
<b>Nível de ruído</b>	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 71,1 dB(A) (valor medido) (em combinação com: Labotom-5 a cortar uma haste de liga de alumínio Ø 40 mm.) Incerteza K = 4 dB Medições realizadas de acordo com EN ISO 11202

**Sistema Cooli****UNIDADE DE CONTROLO**

<b>Dimensões e peso</b>	Altura	187 mm (7,3")
	Largura	226 mm (8,9")
	Profundidade	166 mm (6,5")
	Peso	3,4 kg (7,5 lbs)
<b>Fonte de alimentação</b>	Voltagem	100–240 V/50/60 Hz
	Entrada de alimentação elétrica	1 fase (N+L1+PE) A ficha de 2 pinos (Schuko europeia) ou ficha de 3 pinos (NEMA norte-americana) destinam-se a ser utilizadas em ligações elétricas monofásicas. A instalação elétrica tem de estar em conformidade com a "Categoria de instalação II".
	Consumo de energia	710 W
	Potência, estado ocioso	5 W
	Corrente, carga nominal	8,7 A
	Corrente, carga máxima	17,4 A
	<b>Disjuntor de Corrente Residual (RCCB)</b>	Tipo CA recomenda-se 30 mA (ou melhor)
<b>Normas/diretivas/legislação de segurança</b>	Consulte o Declaração de Conformidade/Manual de instruções	
<b>Ambiente operacional</b>	Temperatura ambiente	4–40 °C (41–104 °F)
	Humidade	10–85% HR sem condensação (10–85% HR sem condensação)
	Temperatura ambiente	0–60 °C (32–140 °F)
<b>Armazenamento</b>	Humidade	10–85% HR sem condensação (10–85% HR sem condensação)