

		Sistema Cooli
<b>Dimensiones y peso: tanque de 50 litros</b>	Altura con bomba y Cooli-1	260 mm (10,2")
	Anchura	520 mm (20,7")
	Anchura con el asa extendida	530 mm (21")
	Profundidad	460 mm (18,1")
	Volumen	50 l (13,2 gal)
	Peso	23 kg (50,7 lb)
	<b>Dimensiones y peso: tanque de 100 litros</b>	Altura con bomba y Cooli-1
Anchura		730 mm (28,7")
Anchura con el asa extendida		740 mm (29,0")
Profundidad		670 mm (26,4")
Volumen		100 l (26,4 gal)
Peso		25 kg (55,1 lb)
<b>Dimensiones y peso: tanque de 150 litros</b>		Altura con bomba y Cooli-1
	Anchura	830 mm (32,7")
	Profundidad	760 mm (29,9")
	Volumen	150 l (39,6 gal)
	Peso	46 kg (101,4 lb)
<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

		Sistema Cooli
<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
<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
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de rendimiento</b>	Parada de emergencia de la máquina principal	PL c, categoría 1 Categoría de parada 0
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 71,1 dB(A) (valor medido) (En combinación con: Labotom-5 cortando una varilla de aleación de aluminio de Ø40 mm) Incertidumbre K = 4 dB Medidas realizadas de conformidad con la norma EN ISO 11202

**Sistema Cooli**

**UNIDAD DE CONTROL**

<b>Dimensiones y peso</b>	Altura	187 mm (7,3")
	Anchura	226 mm (8,9")
	Profundidad	166 mm (6,5")
	Peso	3,4 kg (7,5 lb)

<b>Suministro eléctrico</b>	Voltaje	100-240 V/50/60 Hz
	Entrada de alimentación	Monofásico (N+L1+PE) El enchufe de 2 pines (Schuko europeo) o de 3 pines (NEMA norteamericano) se utiliza en conexiones eléctricas monofásicas. La instalación eléctrica debe cumplir con la "Categoría de instalación II".
	Consumo eléctrico	710 W
	Potencia, reposo	5 W
	Intensidad, carga nominal	8,7 A
	Intensidad, carga máxima	17,4 A

<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>	Se recomienda tipo AC, 30 mA (o mejor)
---------------------------------------	--

<b>Normas de seguridad/directivas/legislación</b>	Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones
---	--

<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	4-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	10-85% de humedad relativa sin condensación (10-85% de humedad relativa sin condensación)
	Temperatura ambiente	0-60 °C (32-140 °F)

<b>Almacenamiento</b>	Humedad	10-85% de humedad relativa sin condensación (10-85% de humedad relativa sin condensación)
-----------------------	---------	---