

		Sistem Cooli
<b>Dimensiuni și greutate - rezervor de 50 litri</b>	Înălțime cu pompă și sistem Cooli-1	260 mm (10.2")
	Lățime	520 mm (20.7")
	Lățime cu mâner extins	530 mm (21")
	Adâncime	460 mm (18.1")
	Volum	50 litri (13.2 galoane)
	Greutate	23 kg (50.7 lbs)
	<b>Dimensiuni și greutate - rezervor de 100 litri</b>	Înălțime cu pompă și sistem Cooli-1
Lățime		730 mm (28.7")
Lățime cu mâner extins		740 mm (29.0")
Adâncime		670 mm (26.4")
Volum		100 litri (26.4 galoane)
Greutate		25 kg (55.1 lbs)
<b>Dimensiuni și greutate - rezervor de 150 litri</b>		Înălțime cu pompă și sistem Cooli-1
	Lățime	830 mm (32.7")
	Adâncime	760 mm (29.9")
	Volum	150 litri (39.6 galoane)
	Greutate	46 kg (101.4 lbs)
<b>Pompă mică</b>	Debit	60 l/min. la 1 bar (16 gal/min la 14.5 psi)
	Consum de energie	90-120 W
	Racord de evacuare a apei	Baionetă GEKA 3/4"
<b>Pompă mică, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,5 A
	Curent, sarcină maximă	3 A
<b>Pompă mică, 1 x 100- 120 V/60 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,7 A
	Curent, sarcină maximă	3,4 A
<b>Pompă mică, 1 x 100- 120 V/50/60 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,8 A
	Curent, sarcină maximă	3,6 A

		Sistem Cooli
<b>Pompă mică, 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consum de energie	90 W
	Curent, sarcină nominală	0,7 A
	Curent, sarcină maximă	1,4 A
<b>Pompă mică, 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consum de energie	90 W
	Curent, sarcină nominală	0,87 A
	Curent, sarcină maximă	1,74 A
<b>Pompă mare/pompă mare, lungă</b>	Debit	125 l/min. la 1 bar (33 gal/min la 15.5 psi)
	Consum de energie	550 W
	Racord de evacuare a apei	Baionetă GEKA 3/4"
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	8,6 A
	Curent, sarcină maximă	17,2 A
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	8,5 A
	Curent, sarcină maximă	17 A
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	4,6 A
	Curent, sarcină maximă	9,2 A
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	4,5 A
	Curent, sarcină maximă	9 A
<b>Categorii de circuite de siguranță/nivel de performanță</b>	Oprire de urgență de la mașina principală	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
<b>Nivel de zgomot</b>	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 71,1 dB(A) (valoare măsurată) (În combinație cu: (Labotom-5 tăierea unei tije din aliaj de aluminiu cu diametrul de 40 mm.) Incertitudine K = 4 dB Măsurători efectuate în conformitate cu EN ISO 11202

<b>Sistem Cooli</b>		
<b>UNITATE DE CONTROL</b>		
<b>Dimensiuni și greutate</b>	Înălțime	187 mm (7.3")
	Lățime	226 mm (8.9")
	Adâncime	166 mm (6.5")
	Greutate	3,4 kg (7.5 lbs)
<b>Alimentare cu energie electrică</b>	Tensiune	100-240V/50/60 Hz
	Priză de alimentare	Monofazat (N+L1+PE) Ștecherul cu 2 pini (ștecher Schuko pentru Europa) sau ștecherul cu 3 pini (ștecher NEMA pentru America de Nord) trebuie utilizat cu conexiunile monofazate. Instalația electrică trebuie să respecte categoria de instalații II.
	Consum de energie	710 W
	Putere, mers în gol	5 W
	Curent, sarcină nominală	8,7 A
	Curent, sarcină maximă	17,4 A
	<b>Întreruptor de curent rezidual (RCCB)</b>	Se recomandă tipul AC, 30 mA (sau superior).
<b>Standarde de siguranță/directive/legislație</b>	Consultați Declarația de Conformitate/Manualul de instrucțiuni	
<b>Mediu de operare</b>	Temperatură ambientală	4-40 °C (41-104 °F)
	Umiditate	10-85 % umiditate relativă, fără condensare (10-85 % umiditate relativă, fără condensare)
	Temperatură ambientală	0-60 °C (32-140 °F)
<b>Depozitare</b>	Umiditate	10-85 % umiditate relativă, fără condensare (10-85 % umiditate relativă, fără condensare)