

		Cooli System
Rozměry a hmotnost' - 50 l nádrž	Výška s čerpadlom a systémom Cooli-1	260 mm (10,2")
	Šírka	520 mm (20,7")
	Šírka s predĺženou rukoväťou	530 mm (21")
	Hĺbka	460 mm (18,1")
	Objem	50 l (13,2 galónu)
	Hmotnosť	23 kg (50,7 libry)
Rozměry a hmotnost' - 100 l nádrž	Výška s čerpadlom a systémom Cooli-1	260 mm (10,2")
	Šírka	730 mm (28,7")
	Šírka s predĺženou rukoväťou	740 mm (29,0")
	Hĺbka	670 mm (26,4")
	Objem	100 l (26,4 galónu)
	Hmotnosť	25 kg (55,1 libry)
Rozměry a hmotnost' - 150 l nádrž	Výška s čerpadlom a systémom Cooli-1	740 mm (29,1")
	Šírka	830 mm (32,7")
	Hĺbka	760 mm (29,9")
	Objem	150 l (39,6 galónu)
	Hmotnosť	46 kg (101,4 libry)
Malé čerpadlo	Prietok	60 l/min pri tlaku 1 bar (16 gal/min pri tlaku 14,5 psi)
	Spotreba energie	90 - 120 W
	Odtok vody	3/4" bajonetová spojka GEKA
Malé čerpadlo, 1 x 100 V/50 Hz	Spotreba energie	120 W
	Prúd, menovitá záťaž	1,5 A
	Prúd, maximálna záťaž	3 A
Malé čerpadlo, 1 x 100 - 120 V/60 Hz	Spotreba energie	120 W
	Prúd, menovitá záťaž	1,7 A
	Prúd, maximálna záťaž	3,4 A
Malé čerpadlo, 1 x 100 - 120 V/50/60 Hz	Spotreba energie	120 W
	Prúd, menovitá záťaž	1,8 A
	Prúd, maximálna záťaž	3,6 A

		Cooli System
Malé čerpadlo, 1 x 220 - 240 V/50 Hz	Spotreba energie	90 W
	Prúd, menovitá záťaž	0,7 A
	Prúd, maximálna záťaž	1,4 A
Malé čerpadlo, 1 x 220 - 240 V/60 Hz	Spotreba energie	90 W
	Prúd, menovitá záťaž	0,87 A
	Prúd, maximálna záťaž	1,74 A
Veľké čerpadlo/veľké čerpadlo, dlhé	Prietok	125 l/min pri tlaku 1 bar (33 gal/min pri tlaku 15,5 psi)
	Spotreba energie	550 W
	Odtok vody	3/4" bajonetová spojka GEKA
Veľké čerpadlo/veľké čerpadlo (dlhé), 1 x 100 V/50 Hz	Spotreba energie	550 W
	Prúd, menovitá záťaž	8,6 A
	Prúd, maximálna záťaž	172 A
Veľké čerpadlo/veľké čerpadlo (dlhé), 1 x 100 - 120 V/60 Hz	Spotreba energie	550 W
	Prúd, menovitá záťaž	8,5 A
	Prúd, maximálna záťaž	17 A
Veľké čerpadlo/veľké čerpadlo (dlhé), 1 x 220 - 240 V/50 Hz	Spotreba energie	550 W
	Prúd, menovitá záťaž	4,6 A
	Prúd, maximálna záťaž	9,2 A
Veľké čerpadlo/veľké čerpadlo (dlhé), 1 x 220 - 240 V/60 Hz	Spotreba energie	550 W
	Prúd, menovitá záťaž	4,5 A
	Prúd, maximálna záťaž	9 A
Kategória bezpečnostných obvodov/Úroveň výkonnosti	Núdzové zastavenie z hlavného stroja	PL c, kategória 1 Kategória zastavenia 0
Úroveň hluku	Hladina hluku na pracoviskách, hodnotená váhovým filtrom A	LpA = 71,1 dB(A) (nameraná hodnota) (V kombinácii s: Labotom-5 na rezanie tyče z hliníkovej zliatiny s Ø 40 mm.) Neistota K = 4 dB Merania boli vykonané v súlade s normou EN ISO 11202

Cooli System		
OVLÁDACIA JEDNOTKA		
Rozmery a hmotnosť	Výška	187 mm (7,3")
	Šírka	226 mm (8,9")
	Hĺbka	166 mm (6,5")
	Hmotnosť	3,4 kg (7,5 libry)
Napájací zdroj	Napätie	100 - 240 V/50/60 Hz
	Napájací vstup	Jednofázový (N + L1 + PE) Dvojkoľiková zástrčka (európska Schuko) alebo trojkoľiková zástrčka (severoamerická NEMA) je určená pre jednofázové elektrické prípojky. Elektrická inštalácia musí byť v súlade s „kategóriou inštalácie II“.
	Spotreba energie	710 W
	Napájanie, nečinnosť	5 W
	Prúd, menovitá záťaž	8,7 A
	Prúd, maximálna záťaž	17,4 A
	Prúdový chránič (RCCB)	Odporúča sa typ AC, 30 mA (alebo viac)
Bezpečnostné normy/smernice/právne predpisy	Pozri vyhlásenie o zhode/návod na použitie	
Prevádzkové prostredie	Teplota okolia	4 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Vlhkosť	10 - 85 % RV, nekondenzujúca (10 - 85 % RV, nekondenzujúca)
	Teplota okolia	0-60 °C (32-140 °F)
Skladovanie	Vlhkosť	10 - 85 % RV, nekondenzujúca (10 - 85 % RV, nekondenzujúca)