

		Cooli-järjestelmä
<b>Mitat ja paino – 50 l:n säiliö</b>	Korkeus pumpulla ja Cooli-1:llä	260 mm (10,2")
	Leveys	520 mm (20,7")
	Leveys pidennetyllä kahvalla	530 mm (21")
	Syvyys	460 mm (18,1")
	Tilavuus	50 l (13,2 galloniaa)
	Paino	23 kg (50,7 lb)
	<b>Mitat ja paino – 100 l:n säiliö</b>	Korkeus pumpulla ja Cooli-1:llä
Leveys		730 mm (28,7")
Leveys pidennetyllä kahvalla		740 mm (29,0")
Syvyys		670 mm (26,4")
Tilavuus		100 l (26,4 galloniaa)
Paino		25 kg (55,1 lb)
<b>Mitat ja paino – 150 l:n säiliö</b>		Korkeus pumpulla ja Cooli-1:llä
	Leveys	830 mm (32,7")
	Syvyys	760 mm (29,9")
	Tilavuus	150 l (39,6 galloniaa)
	Paino	46 kg (101,4 lb)
<b>Pieni pumppu</b>	Virtaus	60 l/min 1 baarin paineella (16 gal/min 14,5 psi:n paineella)
	Virrankulutus	90–120 W
	Veden lähtö	GEKA 3/4" bajonetti
<b>Pieni pumppu, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,5 A
	Virta, maksimikuorma	3 A
<b>Pieni pumppu, 1 x 100–120 V/60 Hz</b>	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,7 A
	Virta, maksimikuorma	3,4 A
<b>Pieni pumppu, 1 x 100–120 V/50/60 Hz</b>	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,8 A
	Virta, maksimikuorma	3,6 A

<b>Cooli-järjestelmä</b>		
<b>Pieni pumppu, 1 x 220–240 V/50 Hz</b>	Virrankulutus	90 W
	Virta, nimelliskuorma	0,7 A
	Virta, maksimikuorma	1,4 A
<b>Pieni pumppu, 1 x 220–240 V/60 Hz</b>	Virrankulutus	90 W
	Virta, nimelliskuorma	0,87 A
	Virta, maksimikuorma	1,74 A
<b>Suuri pumppu / suuri pumppu, pitkä</b>	Virtaus	125 l/min 1 baarilla (33 gal/min 15,5 psi:llä)
	Virrankulutus	550 W
	Veden lähtö	GEKA 3/4" bajonetti
<b>Suuri pumppu / suuri pumppu (pitkä), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	8,6 A
	Virta, maksimikuorma	17,2 A
<b>Suuri pumppu / suuri pumppu (pitkä), 1 x 100–120 V/60 Hz</b>	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	8,5 A
	Virta, maksimikuorma	17 A
<b>Suuri pumppu / suuri pumppu (pitkä), 1 x 220–240 V/50 Hz</b>	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	4,6 A
	Virta, maksimikuorma	9,2 A
<b>Suuri pumppu / suuri pumppu (pitkä), 1 x 220–240 V/60 Hz</b>	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	4,5 A
	Virta, maksimikuorma	9 A
<b>Turvakytkentäluokat/Suoritustaso</b>	Hätäpysäytys pääkoneesta	PL c, luokka 1 Pysäytysluokka 0
<b>Melutaso</b>	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	LpA = 71,1 dB(A) (mitattu arvo). (Yhdessä seuraavan kanssa: Labotom-5 leikkaa alumiiniseostangon Ø 40 mm.) Epävarmuus K = 4 dB Mittaukset on tehty standardin EN ISO 11202 mukaisesti

Cooli-järjestelmä		
<b>OHJAUSYKSIKKÖ</b>		
<b>Mitat ja paino</b>	Korkeus	187 mm (7,3")
	Leveys	226 mm (8,9")
	Syvyys	166 mm (6,5")
	Paino	3,4 kg (7,5 lb)
<b>Tehonsyöttö</b>	Jännite	100–240 V/50/60 Hz
	Tehontarve	1-vaihe (N+L1+PE) 2-napainen pistoke (eurooppalainen suko) tai 3-napainen pistoke (pohjoisamerikkalainen NEMA) on tarkoitettu käytettäväksi yksivaiheisissa sähköliitännöissä. Sähköasennusten on vastattava asennuskategoriaa II
	Virrankulutus	710 W
	Teho, joutokäynti	5 W
	Virta, nimelliskuorma	8,7 A
	Virta, maksimikuorma	17,4 A
	<b>Jäännösvirran katkaisija (RCCB)</b>	
<b>Turvallisuusstandardit/direktiivit/lainsäädäntö</b>		Katso vaatimustenmukaisuusvakuutus/käyttöohje.
<b>Käyttöympäristö</b>	Ympäristön lämpötila	4–40 °C (41–104 °F)
	Kosteus	10–85 % RH ei kondensoituva (10–85 % RH ei kondensoituva)
	Ympäristön lämpötila	0–60 °C (32–140 °F)
<b>Varastointi</b>	Kosteus	10–85 % RH ei kondensoituva (10–85 % RH ei kondensoituva)