

		Cooli-system
Mått och vikt - 50 l-tank	Höjd med pump och Cooli-1	260 mm (10,2")
	Bredd	520 mm (20,7")
	Bredd med förlängt handtag	530 mm (21")
	Djup	460 mm (18,1")
	Volym	50 l (13,2 gallon)
	Vikt	23 kg (50,7 lbs)
Mått och vikt - 100 l-tank	Höjd med pump och Cooli-1	260 mm (10,2")
	Bredd	730 mm (28,7")
	Bredd med förlängt handtag	740 mm (29,0")
	Djup	670 mm (26,4")
	Volym	100 l (26,4 gallon)
	Vikt	25 kg (55,1 lbs)
Mått och vikt - 150l-tank	Höjd med pump och Cooli-1	740 mm (29,1")
	Bredd	830 mm (32,7")
	Djup	760 mm (29,9")
	Volym	150 l (39,6 gallon)
	Vikt	46 kg (101,4 lbs)
Liten pump	Flöde	60 l/min vid 1 bar (16 gal/min vid 14,5 psi)
	Energiförbrukning	90-120 W
	Vattenutlopp	GEKA 3/4" bajonett
Liten pump, 1 x 100 V/50 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,5 A
	Ström, maximal last	3 A
Liten pump, 1 x 100-120 V/60 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,7 A
	Ström, maximal last	3,4 A
Liten pump, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,8 A
	Ström, maximal last	3,6 A

		Cooli-system
Liten pump, 1 x 220-240 V/50 Hz	Energiförbrukning	90 W
	Ström, märklast	0,7 A
	Ström, maximal last	1,4 A
Liten pump, 1 x 220-240 V/60 Hz	Energiförbrukning	90 W
	Ström, märklast	0,87 A
	Ström, maximal last	1,74 A
Stor pump/stor pump, lång	Flöde	125 l/min vid 1 bar (33 gal/min vid 15,5 psi)
	Energiförbrukning	550 W
	Vattenutlopp	GEKA 3/4" bajonett
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 100 V/50 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	8,6 A
	Ström, maximal last	17,2 A
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 100-120 V/60 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	8,5 A
	Ström, maximal last	17 A
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 220-240 V/50 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	4,6 A
	Ström, maximal last	9,2 A
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 220-240 V/60 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	4,5 A
	Ström, maximal last	9 A
Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå	Nödstopp från huvudmaskinen	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 71,1 dB(A) (uppmätt värde). (I kombination med: Labotom-5 kapning av stång i aluminiumlegering Ø 40 mm.) Osäkerhet K = 4 dB Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202

		Cooli-system	
KONTROLLENHET			
Mått och vikt	Höjd	187 mm (7,3")	
	Bredd	226 mm (8,9")	
	Djup	166 mm (6,5")	
	Vikt	3,4 kg (7,5 lbs)	
Strömförsörjning	Spänning	100-240V/50/60 Hz	
	Elanslutning	1-fas (N+L1+PE) 2-stiftskontakten (europeisk schuko) eller 3-stiftskontakten (nordamerikansk NEMA) är avsedd för enfasiga elanslutningar. Einstallationen måste uppfylla "Installationskategori II".	
	Energiförbrukning	710 W	
	Effekt, tomgång	5 W	
	Ström, märklaster	8,7 A	
	Ström, maximal last	17,4 A	
	Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)		Typ A, 30 mA (eller bättre) rekommenderas
	Säkerhetsstandarder/-direktiv/-lagstiftning		Se försäkran om överensstämmelse/instruktionsbok.
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	4-40 °C (41-104 °F)	
	Luftfuktighet	10-85 % RH icke-kondenserande (10-85 % RH icke-kondenserande)	
	Omgivningstemperatur	0-60 °C (32-140 °F)	
Förvaring	Luftfuktighet	10-85 % RH icke-kondenserande (10-85 % RH icke-kondenserande)	