

	Cooli rendszer	
Méreték és tömeg - 50 literes tartály	Magasság szivattyúval és Cooli-1 rendszerrel	260 mm (10,2")
	Szélesség	520 mm (20,7")
	Szélesség kihúzott fogantyúval	530 mm (21")
	Hossz	460 mm (18,1")
	Úrtartalom	50 l (13,2 gallon)
	Tömeg	23 kg (50,7 font)
Méreték és tömeg - 100 literes tartály	Magasság szivattyúval és Cooli-1 rendszerrel	260 mm (10,2")
	Szélesség	730 mm (28,7")
	Szélesség kihúzott fogantyúval	740 mm (29,0")
	Hossz	670 mm (26,4")
	Úrtartalom	100 l (26,4 gallon)
	Tömeg	25 kg (55,1 font)
Méreték és tömeg - 150 literes tartály	Magasság szivattyúval és Cooli-1 rendszerrel	740 mm (29,1")
	Szélesség	830 mm (32,7")
	Hossz	760 mm (29,9")
	Úrtartalom	150 l (39,6 gallon)
	Tömeg	46 kg (101,4 font)
Kis szivattyús	Áramlás	60 l/perc 1 bar nyomáson (16 gal/perc, 14,5 psi)
	Energiafogyasztás	90-120 W
	Vízkivezetés	GEKA 3/4" bajonettcsatlakozó
Kis szivattyú, 1 x 100 V/50 Hz	Energiafogyasztás	120 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	1,5 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	3 A
Kis szivattyú, 1 x 100-120 V/60 Hz	Energiafogyasztás	120 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	1,7 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	3,4 A
Kis szivattyú, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Energiafogyasztás	120 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	1,8 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	3,6 A

		Cooli rendszer
Kis szivattyú, 1 × 220-240 V/50 Hz	Energiafogyasztás	90 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	0,7 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	1,4 A
Kis szivattyú, 1 × 220-240 V/60 Hz	Energiafogyasztás	90 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	0,87 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	1,74 A
Nagy szivattyús/nagy szivattyús, hosszú	Áramlás	125 l/perc 1 bar nyomáson (33 gal/perc, 15,5 psi)
	Energiafogyasztás	550 W
	Vízkievezetés	GEKA 3/4" bajonettcsatlakozó
Nagy szivattyú/nagy szivattyú (hosszú), 1 × 100 V/50 Hz	Energiafogyasztás	550 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	8,6 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	17,2 A
Nagy szivattyú/nagy szivattyú (hosszú), 1 × 100-120 V/60 Hz	Energiafogyasztás	550 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	8,5 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	17 A
Nagy szivattyú/nagy szivattyú (hosszú), 1 × 220-240 V/50 Hz	Energiafogyasztás	550 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	4,6 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	9,2 A
Nagy szivattyú/nagy szivattyú (hosszú), 1 × 220-240 V/60 Hz	Energiafogyasztás	550 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	4,5 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	9 A
Biztonsági áramköri kategóriák/teljesítményszint	Vészleállítás a főgépről	PL c, 1. kategória 0 leállítási kategória
Zajsztint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaállomásokon	LpA = 71,1 dB(A) (mért érték) (A következőkkel kombinálva: Labotom-5, Ø 40 mm alumíniumötvözetű rúd vágása.) Bizonytalanság (K) = 4 dB Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések

Cooli rendszer		
VEZÉRLŐEGYSÉG		
Méreték és tömeg	Magasság	187 mm (7,3")
	Szélesség	226 mm (8,9")
	Hossz	166 mm (6,5")
	Tömeg	3,4 kg (7,5 font)
Tápellátás	Feszültség	100-240 V/50/60 Hz
	Tápbemenet	1 fázisú (N+L1+PE) A kétágú (európai Schuko) vagy háromágú dugasz (észak-amerikai NEMA) egyfázisú elektromos táphálózathoz használható. Az elektromos berendezésnek meg kell felelnie a „II. szerelési kategóriának”.
	Energiafogyasztás	710 W
	Teljesítmény, alapjárat	5 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	8,7 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	17,4 A
	Maradékáram-megszakító (RCCB)	AC típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) ajánlott.
Biztonsági szabványok/irányelvek/jogszabályok	Lásd a Megfelelőségi nyilatkozatot/használati útmutatót	
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	4-40 °C/41-104 °F
	Páratartalom	10-85 % RH nem lecsapódó (10-85 % RH nem lecsapódó)
Tárolás	Környezeti hőmérséklet	0-60 °C/32-140 °F
	Páratartalom	10-85 % RH nem lecsapódó (10-85 % RH nem lecsapódó)