

		Cooli 系统
尺寸和重量 - 50 升水箱	带泵和 Cooli-1 的高度	260 mm (10.2")
	宽度	520 mm (20.7")
	宽度, 包括可扩展手柄	530 mm (21")
	深度	460 mm (18.1")
	容量	50 l(13.2 加仑)
	重量	23 kg (50.7 lbs)
	尺寸和重量 - 100 升水箱	带泵和 Cooli-1 的高度
宽度		730 mm (28.7")
宽度, 包括可扩展手柄		740 mm (29.0")
深度		670 mm (26.4")
容量		100 l(26.4 加仑)
重量		25 kg (55.1 lbs)
尺寸和重量 - 150 升水箱		带泵和 Cooli-1 的高度
	宽度	830 mm (32.7")
	深度	760 mm (29.9")
	容量	150 l(39.6 加仑)
	重量	46 kg (101.4 lbs)
	小泵	流速
功耗		90-120 W
出水口		GEKA 3/4" 卡口
小型泵, 1 x 100 V/50 Hz	功耗	120 W
	电流, 额定载荷	1.5 A
	电流, 最大载荷	3 A
小型泵, 1 x 100-120 V/60 Hz	功耗	120 W
	电流, 额定载荷	1.7 A
	电流, 最大载荷	3.4 A
小型泵, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	功耗	120 W
	电流, 额定载荷	1.8 A
	电流, 最大载荷	3.6 A

		Cooli 系统
小型泵, 1 x 220-240 V/50 Hz	功耗	90 W
	电流, 额定载荷	0.7 A
	电流, 最大载荷	1.4 A
小型泵, 1 x 220-240 V/60 Hz	功耗	90 W
	电流, 额定载荷	0.87 A
	电流, 最大载荷	1.74 A
大泵/大泵, 长	流速	125 l/min @ 1 bar (33 gal/min @ 15.5 psi)
	功耗	550 W
	出水口	GEKA 3/4" 卡口
大型泵/大型泵(长型), 1 x 100 V/50 Hz	功耗	550 W
	电流, 额定载荷	8.6 A
	电流, 最大载荷	17.2 A
大型泵/大型泵(长型), 1 x 100-120 V/60 Hz	功耗	550 W
	电流, 额定载荷	8.5 A
	电流, 最大载荷	17 A
大型泵/大型泵(长型), 1 x 220-240 V/50 Hz	功耗	550 W
	电流, 额定载荷	4.6 A
	电流, 最大载荷	9.2 A
大型泵/大型泵(长型), 1 x 220-240 V/60 Hz	功耗	550 W
	电流, 额定载荷	4.5 A
	电流, 最大载荷	9 A
安全电路分类 / 性能级别	主机紧急停止	PL c, 类别 1 停止类别 0
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 71.1 dB(A)(测量值) (结合: Labotom-5 切割铝合金杆 Ø 40 mm。) 不确定性 K = 4 dB 所作的测量符合 EN ISO 11202

Cooli 系统		
控制单元		
尺寸和重量	高度	187 mm (7.3")
	宽度	226 mm (8.9")
	深度	166 mm (6.5")
	重量	3.4 kg (7.5 lbs)
电源	电压	100-240V/50/60 Hz
	电源输入	1 相 (N+L1+PE) 2 脚插头 (欧洲 Schuko) 或 3 脚插头 (北美 NEMA) 适用于单相电源接头。 电气安装必须符合“安装分类 II”的要求。
	功耗	710 W
	空载功率	5 W
	电流, 额定载荷	8.7 A
	电流, 最大载荷	17.4 A
	残余电流断路器 (RCCB)	推荐用 AC 类, 30 mA(或更好)
安全标准/指令/立法	见符合性声明/说明手册。	
操作环境	环境温度	4-40 °C (41-104 °F)
	湿度	10-85 % 相对湿度, 无冷凝 (10-85 % RH, 无冷凝)
	环境温度	0-60 °C (32-140 °F)
存储	湿度	10-85 % 相对湿度, 无冷凝 (10-85 % RH, 无冷凝)