

		CitoVac
电源	电压/频率	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	功率, 恒定	0.031 A
	功率, 间歇	0.030-0.031 A
	最大功率	0.106 A
	电流尖峰(通常在启动时和操作开始)	0.039 A
供气 CitoVac, 含内置喷射器	压缩空气	4.5-6 bar (65-87 psi)
	建议空气质量	3级, 符合 ISO 8573-1 中的规定
	压缩空气消耗	12.5 升/分 (3.2 加仑/分)
	软管接头	Ø1/4"
	真空(压缩空气 6 bar 时)	860 mBar (645 mm Hg)
供气 CitoVac 用于外部泵	建议的真空	最低 900 mBar(最低 675 mm Hg)
	建议输出	~30 升/分 (~8 加仑/分)
	软管接头	5/16"
软件和电子元器件	控制	触摸屏
	显示	LCD 3.1", 带背光
安全标准		见符合标准声明
REACH		有关 REACH 的信息, 请联系当地的 Struers 办事处。
操作环境	环境温度	5-40°C (41-104°F)
	湿度	< 95% RH, 无冷凝
残余电流断路器 (RCCB)		推荐用 A 类, 30 mA(或更好)
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 67 dB(A)(测量值)。不确定性 K = 4 dB 所作的测量符合 EN ISO 11202
振动水平	声明的振动发射值	N/A



		CitoVac
尺寸和重量	外径:	-
	宽度	38 cm (15")
	深度	37 cm (14.5")
	高度	19 cm (7.5")
	重量	9.5 kg (21 lbs)
	真空室:	-
	内径	Ø20 cm (Ø7.9")
	内部高度	10 cm (4")