

		CitoVac
Napájení	Napětí/frekvence	200–240 V / 50–60 Hz (100–120 V / 50–60 Hz)
	Výkon, konstantní	0,031 A
	Výkon, přerušovaný	0,030–0,031 A
	Napájení, max.	0,106 A
	Proudové špičky (obvykle při spouštění a zahájení provozu)	0,039 A
Přívod dodávky vzduchu CitoVac se zabudovaným ejektorem	Stlačený vzduch	4,5–6 barů (65–87 psi)
	Doporučená kvalita vzduchu	Třída 3, jak je specifikováno v ISO 8573-1
	Spotřeba stlačeného vzduchu	12,5 l/min. (3,2 g/min.)
	Připojení hadice	Ø 1/4"
	Podtlak (při stlačeném vzduchu 6 barů)	860 mBar (645 mm Hg)
Přívod dodávky vzduchu CitoVac pro externí čerpadlo	Doporučené vakuum	min. 900 mBar (min. 675 mm Hg)
	Doporučený výstup	30 l/min. (8 g/min.)
	Připojení hadice	5/16"
Software a elektronika	Ovládací prvky	Touchpad
	Displej	LCD 3,1" s podsvícením
Bezpečnostní normy		Viz Prohlášení o shodě
REACH		Pro informace o REACH kontaktujte místní zastoupení Struers.
Provozní prostředí	Okolní teplota	5–40 °C (41–104 °F)
	Vlhkost	< 95 % RV bez kondenzace
Proudový chránič (RCCB)		Doporučuje se typ A, 30 mA (nebo lepší)
Hladina hluku	Vážená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 67 dB(A) (naměřená hodnota). Nejistota K = 4 dB Měření provedena v souladu s normou EN ISO 11202
Úroveň vibrací	Deklarovaná emise vibrací	Není relevantní

CitoVac

Rozměry a hmotnost

Vnější rozměry:	–
Šířka	38 cm (15")
Hloubka	37 cm (14,5")
Výška	19 cm (7,5")
Hmotnost	9,5 kg (21 lb)
Vakuová komora:	–
Vnitřní průměr	Ø 20 cm (Ø 7,9")
Vnitřní výška	10 cm (4")