

		CitoVac
Áram	Feszültség/frekvencia	200-240 V/50-60 Hz (100-120 V/50-60 Hz)
	Áramfelvétel - állandó	0,031 A
	Áramfelvétel - időszakos	0,030-0,031 A
	Teljesítmény, max.	0,106 A
	Áramtüskék (általában indításkor és a működés kezdete)	0,039 A
Levegőellátás CitoVac beépített kidobóval	Sűrített levegő	4,5-6 bar (65-87 psi)
	Ajánlott levegőminőség	3. osztály az ISO 8573-1 szerint
	Sűrített levegő-fogyasztás	12,5 l/perc (3,2 gallon/perc)
	Tömlőcsatlakozó	Ø1/4"
	Vákuum (6 bar nyomású sűrített levegővel)	860 mbar (645 mm Hg)
Levegőellátás CitoVac külső szivattyúhoz	Ajánlott vákuum	min. 900 mbar (min. 675 mm Hg)
	Ajánlott teljesítmény	~30 l/perc (~8 gallon/perc)
	Tömlőcsatlakozó	5/16"
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Érintőpad
	Kijelző	3,1" méretű LCD háttérvilágítással
Biztonsági szabványok		Lásd a megfelelőségi nyilatkozatot.
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5-40 °C (41-104 °F)
	Páratartalom	< 95% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
Maradékáram- megszakító (RCCB)		A típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) ajánlott
Zajsztint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaadásokon	LpA = 67 dB(A) (mért érték) Bizonytalanság (K) = 4 dB Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések
Rezgésszint	Deklarált rezgés kibocsátás	N.a.

		CitoVac
Méreték és tömeg	Külső méretek:	-
	Szélesség	38 cm (15")
	Mélység	37 cm (14,5")
	Magasság	19 cm (7,5")
	Tömeg	9,5 kg (21 font)
	Vákuumkamra:	-
	Belső átmérő	Ø20 cm (Ø7,9")
	Belső magasság	10 cm (4")