

		CitoVac
<b>Strom</b>	Spannung/Frequenz	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Strom, konstant	0,031 A
	Strom, intermittierend	0,030-0,031 A
	Strom, max.	0,106 A
	Stromspitzen (normalerweise Start-up und Start des Betriebs)	0,039 A
<b>Druckluftversorgung CitoVac mit eingebautem Injektor</b>	Druckluft	4,5-6 bar (65-87 psi)
	Empfohlene Druckluftqualität	Klasse-3, nach ISO 8573-1
	Druckluftverbrauch	12,5 l/min / 3,2 Gallonen/min
	Schlauchanschluss	Ø 1/4 Zoll
	Unterdruck (mit Druckluft, 6 bar)	860 mbar (645 mm Hg)
<b>Druckluftversorgung CitoVac für externe Vakuumpumpe</b>	Empfohlener Unterdruck	min. 900 mbar (min. 675 mm Hg)
	Empfohlene Fördermenge	~30 L/min (~8 Gallonen/min)
	Schlauchanschluss	5/16 Zoll
<b>Software und Elektronik</b>	Bedienelemente	Touchpad
	Display	LCD 3.1 Zoll mit Hintergrundbeleuchtung
<b>Sicherheitsnormen</b>	Siehe Konformitätserklärung	
<b>REACH</b>	Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.	
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Feuchtigkeit	< 95 % RF, nicht kondensierend
<b>Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)</b>	Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen	
<b>Geräuschpegel</b>	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 67 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführt
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.

		CitoVac
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Außenabmessungen	-
	Breite	38 cm (15 Zoll)
	Tiefe	37 cm (14,5 Zoll)
	Höhe	19 cm (7,5 Zoll)
	Gewicht	9.5 kg (21 lbs)
	Vakuumkammer:	-
	Innendurchmesser	Ø 20 cm (Ø 7.9 Zoll)
	Innenhöhe	10 cm (4 Zoll)

Dok. Nr.: 15927750\_A\_de  
Auslieferungsdatum: 2023.06.20