

		CitoVac
Stroom	Spanning/frequentie	200 - 240 V / 50 - 60 Hz (100 - 120 V / 50 - 60 Hz)
	Vermogen, constant	0.031 A
	Vermogen, onderbroken	0.030 - 0.031 A
	Power, max	0.106 A
	Huidige pieken (meestal opstarten) en start van de exploitatie	0.039 A
Luchttoevoer CitoVac met ingebouwde uitwerper	Perslucht	4.5 - 6 bar (65 - 87 psi)
	Aanbevolen luchtkwaliteit	Klasse-3, zoals gespecificeerd in ISO 8573-1
	Verbruik van perslucht	12,5 l/min (3,2 gpm)
	Slang aansluiting	Ø 1/4"
	Vacuüm (bij perslucht 6 bar)	860 mBar (645 mm Hg)
Luchttoevoer CitoVac voor Externe pomp	Aanbevolen vacuüm	min. 900 mBar (min. 675 mm Hg)
	Aanbevolen output	30 l/min (8 gpm)
	Slang aansluiting	5/16"
Software en elektronica	Bedieningselementen	Touchpad
	Weergave	LCD 3,1 " met achtergrondverlichting
Veiligheidsnormen		Zie de conformiteitsverklaring
REACH		Neem voor informatie over REACH contact op met uw lokale Struers kantoor.
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	5-40°C (41-104°F)
	Vochtigheid	95 % RH niet-condenserend
Aardlekschakelaar		Type A, 30 mA (of beter) wordt aanbevolen
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemisiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 67 dB(A) (gemeten waarde). Onzekerheid K = 4 dB Metingen uitgevoerd volgens EN ISO 11202
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemisissie	NVT

		CitoVac
Afmetingen en gewicht	Buitenafmetingen:	–
	Breedte	38 cm (15")
	Diepte	37 cm (14.5")
	Hoogte	19 cm (7.5")
	Gewicht	9,5 kg (21 lbs)
	Vacuümkamer:	–
	Binnendiameter	Ø 20 cm (Ø 7.9")
	Binnenhoogte	10 cm (4")

Doc. nr.: 15927750_A_nl
Datum uitgave: 2023.06.20