

| | | CitoVac |
|--|---|--|
| Power | Spænding/frekvens | 200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz) |
| | Strøm, konstant | 0,031 A |
| | Strøm, intermitterende | 0,030 - 0,031 A |
| | Strøm, maks. | 0,106 A |
| | Strømspids (normalt opstart og start af drift) | 0,039 A |
| Luftforsyning CitoVac med indbygget ejektor | Trykluft | 4,5 - 6 bar (65 - 87 psi) |
| | Anbefalet luftkvalitet | Klasse-3, som angivet i ISO 8573-1 |
| | Forbrug af trykluft | 12,5 l/min (3,2 GPM) |
| | Slangetilslutning | Ø 1/4" |
| | Vakuüm (ved trykluft 6 bar) | 860 mBar (645 mm Hg) |
| Luftforsyning CitoVac til ekstern pumpe | Anbefalet vakuüm | min. 900 mBar (min. 675 mm Hg) |
| | Anbefalet output | ~30 l/min (~8 GPM) |
| | Slangetilslutning | 5/16" |
| Software og elektronik | Taster | Folieforplade |
| | Display | LCD 3,1" med baggrundsllys |
| Sikkerhedsstandarder | Se Overensstemmelseserklæring | |
| REACH | Du kan få oplysninger om REACH ved at kontakte dit lokale Struers-kontor. | |
| Driftsmiljø | Omgivende temperatur | 5-40°C (41-104°F) |
| | Fugtighed | < 95% RH ikke-kondenserende |
| Afbryder til overskydende strøm | Type A, 30 mA (eller bedre) anbefales. | |
| Lydniveau | A - vægtet lydtryksniveau ved arbejdsstationer | LwA = 67 dB(A) (målt værdi) Usikkerhed K = 4 dB Målinger foretaget i henhold til EN ISO 11202 |
| Vibrationsniveau | Erklæret vibrationsemission | Ikke relevant |



| | | CitoVac |
|----------------------------|--------------------|------------------|
| Dimensioner og vægt | Ydre dimensioner: | – |
| | Bredde | 38 cm (15") |
| | Dybde | 37 cm (14,5") |
| | Højde | 19 cm (7,5") |
| | Vægt | 9,5 kg (21 lbs) |
| | Vakuumkammer: | – |
| | Indvendig diameter | Ø 20 cm (Ø 7,9") |
| | Indvendig højde | 10 cm (4") |

Dok. nr.: 15927750_A_da
Udgivelsesdato: 2023.06.20