

		CitoVac
Potência	Tensão/frequência	200 - 240 V / 50 - 60 Hz (100 - 120 V / 50 - 60 Hz)
	Potência, constante	0,031 A
	Potência, intermitente	0,030 - 0,031 A
	Potência, máx.	0,106 A
	Picos de corrente (geralmente arranque e início de operação)	0,039 A
Fornecimento de ar CitoVac com ejetor integrado	Ar comprimido	4,5 - 6 bar (65 - 87 psi)
	Qualidade do ar recomendada	Classe 3, conforme especificado na ISO 8573-1
	Consumo de ar comprimido	12,5 l/min (3,2 gpm)
	Ligação da mangueira	Ø 1/4"
	Vácuo (a ar comprimido 6 bar)	860 mBar (645 mm Hg)
Fornecimento de ar CitoVac para bomba externa	Vácuo recomendado	mín. 900 mBar (mín. 675 mm Hg)
	Saída recomendada	~30 l/min (~8 GPM)
	Ligação da mangueira	5/16"
Software e eletrônica	Controlos	Painéis táteis
	Ecrã	LCD 3,1" com luz de fundo
Normas de segurança	Consulte a Declaração de Conformidade	
REACH	Para obter informações sobre REACH, contacte o seu escritório Struers local.	
Ambiente operacional	Temperatura ambiente	5–40°C (41–104 °F)
	Humidade	< 95% HR sem condensação
Disjuntor de Corrente Residual (RCCB)	Tipo A, recomenda-se 30 mA (ou melhor)	
Nível de ruído	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 67 dB(A) (valor medido). Incerteza K = 4 dB Medições realizadas de acordo com EN ISO 11202
Nível de vibração	Emissão de vibração declarada	N/A



DADOS TÉCNICOS

CitoVac

		CitoVac
Dimensões e peso	Dimensões externas:	–
	Largura	38 cm (15")
	Profundidade	37 cm (14,5")
	Altura	19 cm (7,5")
	Peso	9,5 kg (21 lbs)
	Câmara de vácuo:	–
	Diâmetro interno	Ø 20 cm (Ø 7,9")
	Altura interna	10 cm (4")

N.º do documento: 15927750_A_pt
Data de publicação: 2023.06.20