

		CitoVac
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Potenza, costante	0,031 A
	Potenza, intermittente	0,030-0,031 A
	Potenza, max	0,106 A
	Picchi di corrente (di solito all'avvio e l'inizio del funzionamento)	0,039 A
Alimentazione dell'aria CitoVac con espulsore incorporato	Aria compressa	4,5-6 bar (65-87 psi)
	Qualità dell'aria consigliata	Classe-3 come specificato in ISO 8573-1
	Consumo di aria compressa	12,5 l/min (3,2 galloni/min)
	Raccordo del tubo flessibile	Ø1/4"
	Vuoto (ad aria compressa 6 bar)	860 mBar (645 mm Hg)
Alimentazione dell'aria CitoVac per pompa esterna	Vuoto raccomandato	min. 900 mBar (min. 675 mm Hg)
	Uscita raccomandata	~30 l/min (~8 galloni/min)
	Raccordo del tubo flessibile	5/16"
Software ed elettronica	Comandi	Touch pad
	Display	LCD da 3,1" con retroilluminazione
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 95% RH senza condensa
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 67 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A



		CitoVac
Dimensioni e peso	Dimensioni esterne:	-
	Larghezza	38 cm. (15")
	Profondità	37 cm. (14,5")
	Altezza	19 cm. (7,5")
	Peso	9,5 kg (21 lb)
	Camera sottovuoto:	-
	Diametro interno	Ø20 cm. (Ø7,9")
	Altezza interna	10 cm. (4")