

		CitoVac
Potencia	Tensión/frecuencia	200-240 V/50-60 Hz (100-120 V/50-60 Hz)
	Potencia, constante	0,031 A
	Potencia, intermitente	0,030-0,031 A
	Potencia, máx.	0,106 A
	Picos de corriente (normalmente en arranque y puesta en marcha)	0,039 A
Suministro de aire CitoVac con eyector integrado	Aire comprimido	4,5-6 bar (65-87 psi)
	Calidad de aire recomendada	Clase-3 según ISO 8573-1
	Consumo de aire comprimido	12,5 l/min (3,2 galones/minuto)
	Conexión de la manguera	Ø¼"
	Vacío (a 6 bar de aire comprimido)	860 mbar (645 mm Hg)
Suministro de aire CitoVac para bomba externa	Vacío recomendado	mín. 900 mbar (min. 675 mm Hg)
	Salida recomendada	~30 l/min (~8 galones/minuto)
	Conexión de la manguera	5/16"
Software y electrónica	Controles	Panel táctil
	Pantalla	LCD de 3,1" con retroiluminación
Normas de seguridad	Consulte la Declaración de conformidad	
ALCANCE	Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.	
Entorno de operaciones	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<95% de humedad relativa sin condensación
Interruptor diferencial (RCCB)	Se recomienda tipo A, 30 mA (o mejor)	
Nivel de ruido	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 67 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202
Nivel de vibraciones	Emisión de vibraciones declarada	N/A



		CitoVac
Dimensiones y peso	Dimensiones exteriores:	-
	Ancho	38 cm (15")
	Profundidad	37 cm (14,5")
	Altura	19 cm (7,5")
	Peso	9,5 kg (21 lb)
	Cámara de vacío:	-
	Diámetro interior	Ø20 cm (Ø7,9")
	Altura interior	10 cm (4")