

		<b>CitoVac</b>
<b>Alim.</b>	Tension/fréquence	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Courant, constant	0,031 A
	Courant, intermittent	0,030-0,031 A
	Courant, max.	0,106 A
	Pointes de courant (habituellement démarrage et début de l'opération)	0,039 A
<b>Alimentation en air CitoVac avec éjecteur intégré</b>	Air comprimé	4,5-6 bar (65-87 psi)
	Qualité de l'air recommandée	Classe-3, comme spécifié dans ISO 8573-1
	Consommation en air comprimé	12,5 L/min (3,2 gallon/min)
	Raccord de tuyau	Ø1/4"
	Vide (pour air comprimé de 6 bar)	860 mBar (645 mm Hg)
<b>Alimentation en air CitoVac pour pompe externe</b>	Vide recommandé	min. 900 mBar (min. 675 mm Hg)
	Rendement recommandé	~30 L/min (~8 gallon/min)
	Raccord de tuyau	5/16"
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD 3,1" avec rétroéclairage
<b>Normes de sécurité</b>		Voir la Déclaration de Conformité
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5-40°C (41-104°F)
	Humidité	< 95 % HR sans condensation
<b>Disjoncteur différentiel (DD)</b>		Type A, 30 mA (ou mieux) est recommandé.
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 67 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB Mesures faites selon EN ISO 11202
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	S/O

		CitoVac
<b>Dimensions et poids</b>	Dimensions externes :	-
	Largeur	38 cm (15")
	Profondeur	37 cm (14,5")
	Hauteur	19 cm (7,5")
	Poids	9,5 kg (21 lb)
	Compartment à vide :	-
	Diamètre interne	Ø20 cm (Ø7,9")
	Hauteur interne	10 cm (4")

N° de document : 15927750\_A\_fr  
Date de parution : 2023.06.20