

		Lavamin
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Panneau de clavier	avec LED d'état
<b>Normes de sécurité/directives/législation</b>		Voir la Déclaration de Conformité/le Mode d'emploi.
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	–
	Pendant le fonctionnement	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Pendant le transport	0 °C à 60 °C (32 à 140 °F) (transport) < 90 % HR sans condensation
	Humidité	35 – 85 % d'humidité relative sans condensation
<b>Alimentation en eau (eau du robinet)</b>	Pression	1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi)
	Flux	Min. 6 L/min (2,3 gmp)
	Raccord d'arrivée d'eau	3/4"
<b>Écoulement des eaux usées</b>	Diamètre	32 mm (1,25")
	Distance max. à l'évacuation	600 cm
	Inclinaison	Min. 8 %
<b>Alimentation en air comprimé</b>	Pression	4,5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Flux	200 L/min (53 gpm)
	Qualité recommandée	Classe-3, comme spécifié dans la norme ISO 8573-1
<b>Alimentation en courant</b>	Tension/fréquence	200 - 240 V (50/60Hz) 100 - 120 V (50/60Hz)
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE)
	Alim.	–
	Charge nominale	140 W
	Courant de veille	2,5 W
	Courant	–
	Nominal	0,7 A 1,2 A
	Max.	1,1 A 1,5 A
	Courant, charge maximum	0,55 A 1,1 A

<b>Lavamin</b>		
<b>Système d'aspiration</b>	Diamètre	28 mm (1,1")
	Capacité recommandée	Non requis
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur	32 cm (12,6")
	Profondeur	63 cm (24,8")
	Hauteur	33 cm (13")
	Hauteur (avec couvercle ouvert)	50 cm (19,7")
	Poids	17 kg (37,5 lbs)
	Capacité	1,7 L (0,45 gal)
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Rotation de la tête porte-échantillons motorisée	PL d Catégorie d'arrêt 0
	Mouvement descendant du capot	PL c Catégorie d'arrêt 0
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 57,9 dB(A) (valeur mesurée)
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	S/O