



DONNÉES TECHNIQUES

Lavamin

		Lavamin
Logiciels et composants électroniques	Panneau de clavier	avec LED d'état
Normes de sécurité/directives/législation		Voir la Déclaration de conformité/le Mode d'emploi
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struer
Environnement opérationnel	Température ambiante	-
	Pendant le fonctionnement	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Pendant le transport	0°C - 60°C (32 - 140°F) (transport)
		< 90 % HR sans condensation
	Humidité	35 - 85 % HR sans condensation
	Pression	1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi)
Alimentation en eau (eau du robinet)	Débit	Min. 6 L/min (2,3 gmp)
	Raccord d'arrivée d'eau	3/4
Evacuation des eaux usées	Diamètre	32 mm (1,25")
	Distance max. à l'évacuation	600 cm
	Inclinaison	Calibre du fusible 8 %
Alimentation en air comprimé	Pression	4,5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Débit	200 L/min (53 gpm)
	Qualité recommandée	Classe-3, comme spécifié dans ISO 8573-1





DONNÉES TECHNIQUES

Lavamin

		Laurania
All and all all and a second	Taraka Walana	Lavamin
Alimentation en courant	Tension/fréquence	200-240 V (50/60Hz)
		100-120 V (50/60Hz)
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphas (L1+L2+PE)
	Alim.	-
	Charge nominale	140 W
	Courant de veille	2,5 W
	Courant	-
	Nominal	0,7 A
		1. A
	Largeur	1,1 A
		1,5 A
	Courant, charge maximum	0,55 A
		1,1 A
Système d'aspiration	Diamètre	28 mm (1,1")
	Capacité recommandée	Non requis
Dimensions et poids	Largeur	32 cm (12.5")
	Profondeur	63 cm (24,8")
	Hauteur	33 cm (11,8")
	Hauteur (couvercle ouvert)	50 cm (19.7")
	Poids	17 kg (37,5 lbs)
	Capacité	1,7 L (0,45 gal)
Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance	Rotation de la tête porte-échantillons motorisée	PL e
	Mouvement descendant du capot	PL c
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 70 dB(A) (valeur mesurée)
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	Capteur de vibration

N° de document :16237750_A_fr Date de parution : 2023.01.09