

		Lavamin
Software und Elektronik	Tastaturfeld	mit Status-LEDs
Sicherheitsnormen/Richtlinien/Gesetze		Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung.
REACH		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	-
	Während des Betriebs	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Während dem Transport	0°C - 60°C (32 - 140 °F) (Transport) < 90% RF, nicht kondensierend
	Feuchtigkeit	35 - 85 % RF, nicht kondensierend
	Druck	1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi)
Wasserversorgung (Leitungswasser)	Durchfluss	Min. 6 L/min (2,3 gmp)
	Wasserzufluss, Anschluss	3/4"
Wasserabfluss	Durchmesser	32 mm (1.25")
	Max. Abstand zum Abfluss	600 cm
	Neigung	Min. 8 %
Druckluftversorgung	Druck	4,5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Durchfluss	200 L/min (53 gpm)
	Empfohlene Qualität	Klasse-3, nach ISO 8573-1
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	200-240 V (50/60Hz) 100-120 V (50/60Hz)
	Netzanschluss	einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE)
	Strom	-
	Nennlast	140 W
	Leerlauf	2,5 W
	Strom	-
	Nominal	0,7 A 1. A
	Max.	1,1 A 1,5 A
	Strom, größte Last	0,55 A 1,1 A

Lavamin		
Abzug	Durchmesser	28 mm (1.1")
	Empfohlene Kapazität	Nicht erforderlich.
Abmessungen und Gewicht	Breite	32 cm (12,5 Zoll)
	Tiefe	63 cm (24,8")
	Höhe	33 cm (11,8 Zoll)
	Höhe (mit offener Abdeckung)	50 cm (19,7 Zoll)
	Gewicht	17 kg (37.5 lbs)
	Kapazität	1.7 L (0.45 Gallonen)
Sicherheitsschaltkreiskategorien / Performance Level	Rotation des Probenbewegerhalters	PL e
	Abwärtsbewegung der Haube	PL c
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 70 dB(A) (Messwert)
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	Vibrationssensor