

		<b>Lavamin</b>
<b>Software y electrónica</b>	Panel de teclado	con LEDs de estado
<b>Normas de seguridad/directivas/legislación</b>		Consulte la Declaración de Conformidad/Manual de instrucciones
<b>REACH</b>		Para obtener información sobre REACH, hable con su delegación local de Struers.
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	–
	Durante el funcionamiento	5 - 40 C (41 - 104 F)
	Durante el transporte	0 C - 60 C (32 - 140 F) (transporte) < 90 % humedad relativa sin condensación
	Humedad	35-85% de humedad relativa sin condensación
<b>Suministro de agua (agua corriente)</b>	Presión	1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi)
	Flujo	Mín. 6 l/min (2,3 gpm)
	Entrada de agua, conexión	3/4"
<b>Salida de agua residual</b>	Diámetro	32 mm (1,25")
	Distancia máxima al drenaje	600 cm
	Pendiente	Mín. 8%
<b>Suministro de aire comprimido</b>	Presión	4,5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Flujo	200 l/min (53 gpm)
	Calidad recomendada	Clase-3 según ISO 8573-1
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	200 - 240 V (50/60 Hz) 100 - 120 V (50/60 Hz)
	Entrada de alimentación	Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE)
	máx.	–
	Carga nominal	140 W
	Reposo	2,5 W
	Actual	–
	Nominal	0,7 A 1,2 A
	Potencia	1,1 A 1,5 A
	Intensidad, carga más alta	0,55 A 1,1 A

<b>Lavamin</b>		
<b>Extracción</b>	Diámetro	28 mm (1,1")
	Capacidad recomendada	No se requiere
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	32 cm (12,6")
	Profundidad	63 cm (24,8")
	Altura	33 cm (13")
	Altura (con cubierta abierta)	50 cm (19,7")
	Peso	17 kg (37.5 lb)
	Capacidad	1,7 l (0,45 gal)
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de rendimiento</b>	Rotación del cabezal del porta muestras	PL d Categoría de parada 0
	Descenso de la campana	PL c Categoría de parada 0
<b>Niveles de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 57,9 dB(A) (valor medido)
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	N/A