

		Lavamin
<b>Software și componente electronice</b>	Panoul tastaturii	cu LED-uri de stare
<b>Standarde de siguranță/directive/legislație</b>		Consultați Declarația de Conformitate/Manualul de instrucțiuni.
<b>REACH</b>		Pentru informații privind REACH, contactați biroul Struers local.
<b>Mediu de operare</b>	Temperatură ambientală	-
	În timpul operării	5 - 40°C (41 - 104°F)
	În timpul transportului	0°C - 60°C (32 - 140 °F) (transport) < 90 % Umiditate relativă, fără condensare
	Umiditate	35 - 85 % umiditate relativă, fără condensare
	Presiune	1,8 - 9,9 bari (26 - 143 psi)
<b>Alimentare cu apă (apă de la robinet)</b>	Debit	Min. 6 l/min (2,3 gpm)
	Racord de admisie, conectare	3/4"
<b>Racord de evacuare a apei uzate</b>	Diametru	32 mm (1.25")
	Distanță max. de scurgere	600 cm
	Înclinare	Min. 8%
<b>Alimentare cu aer comprimat</b>	Presiune	4,5 - 7 bari (65 - 101 psi)
	Debit	200 l/min (53 gpm)
	Calitate recomandată	Clasa 3, așa cum se specifică în ISO 8573-1
<b>Alimentare cu energie electrică</b>	Tensiune/frecvență	200-240 V (50/60Hz) 100-120 V (50/60Hz)
	Priză de alimentare	Monofazat (N+L1+PE) sau bifazat (L1+L2+PE)
	Putere	-
	Sarcină nominală	140 W
	Ralanti	2,5 W
	Curent	-
	Nominal	0,7 A 1. A
	Max.	1,1 A 1,5 A
	Curent, cea mai mare sarcină	0,55 A 1,1 A

		Lavamin
<b>Evacuare</b>	Diametru	28 mm (1.1")
	Capacitate recomandată	nu este necesar
<b>Dimensiuni și greutate</b>	Lățime	32 cm (12.5")
	Adâncime	63 cm (24.8")
	Înălțime	33 cm (11.8")
	Înălțime (cu capacul deschis)	50 cm (19.7")
	Greutate	17 kg (37.5 lbs)
	Capacitate	1,7 l (0.45 gal)
<b>Categoriile de circuite de siguranță/nivel de performanță</b>	Rotirea suportului de probe	PL e
	Mișcarea în jos a capacului protector	PL c
<b>Nivel de zgomot</b>	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 70 dB(A) (valoare măsurată)
<b>Nivel de vibrații</b>	Nivel de vibrații declarate	Senzor de vibrații