

		Lavamin
Oprogramowanie i elektronika	Panel klawiatury	z diodami LED stanu
Normy bezpieczeństwa/dyrektywy/przepisy		Patrz Deklaracja zgodności/Instrukcja obsługi.
REACH		Aby uzyskać informacje na temat REACH, skontaktuj się z lokalnym oddziałem Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	-
	Podczas pracy	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Podczas transportu	0°C - 60°C (32 - 140°F) (transport) < 90% wilgotności względnej bez kondensacji
	Wilgotność	35 - 85 % wilgotności względnej bez kondensacji
	Ciśnienie	1,8 - 9,9 bara (26 - 143 psi)
Zasilanie wodne (woda sieciowa)	Przepływ	Min. 6 l/min (2,3 gpm)
	Wlot wody, złącze	3/4"
Odpływ	Średnica	32 mm (1,25")
	Maks. odległość od odpływu	600 cm
	Nachylenie	Min. 8%
Zasilanie sprężonym powietrzem	Ciśnienie	4,5 - 7 barów (65 - 101 psi)
	Przepływ	200 l/min (53 gpm)
	Zalecana jakość	Klasa 3, zgodnie z normą ISO 8573-1
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	200-240 V (50/60 Hz) 100-120 V (50/60Hz)
	Wejście zasilania	1-fazowe (N+L1+PE) lub 2-fazowe (L1+L2+PE)
	Moc	-
	Nominalne obciążenie	140 W
	Bieg jałowy	2,5 W
	Prąd	-
	Nominalne	0,7 A 1. A
	Maks.	1,1 A 1,5 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	0,55 A 1,1 A

		Lavamin
Wyciąg	Średnica	28 mm (1,1").
	Zalecana pojemność	niewymagane
Wymiary i waga	Szerokość	32 cm (12,5")
	Głębokość	63 cm (24,8")
	Wysokość	33 cm (11,8")
	Wysokość (z otwartą pokrywą)	50 cm (19,7")
	Waga	17 kg (37,5 lb)
	Pojemność	1,7 l (0,45 galonu)
Kategorie / poziom wydajności obwodów bezpieczeństwa	Obrót uchwyty przenośnika na próbki	PL e
	Ruch pokrywy w dół	PL c
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 70 dB(A) (wartość zmierzona)
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Czujnik wibracji