

		Lavamin
Szoftver és elektronika	Billentyűzetpanel	állapotjelző LED-ekkel
Biztonsági szabványok/irányelvek/jogszabályok		Lásd a Megfelelőségi nyilatkozatot/Használati útmutatót.
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	-
	Működés közben	5-40 °C (41-104 °F)
	Szállítás közben	0-60 °C (32-140 °F) (szállítás) < 90% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
	Páratartalom	35-85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
	Nyomás	1,8-9,9 bar (26-143 psi)
Vízellátás (csapvíz)	Áramlás	Min. 6 l/perc (2,3 g/m)
	Vízbevezetés, csatlakozás	3/4"
Szennyvízkivezető	Átmérő	32 mm (1,25")
	Max távolság az elvezetőig	600 cm
	Lejtő	Min. 8%
Sűrítettlevegő-bemenet	Nyomás	4,5-7 bar (65-101 psi)
	Áramlás	200 l/perc (53 g/m)
	Ajánlott minőség	3. osztály az ISO 8573-1 szerint
Tápellátás	Feszültség/frekvencia	200-240 V (50/60 Hz) 100-120 V (50/60 Hz)
	Tápbemenet	1 fázis (N+L1+PE) vagy 2 fázis (L1+L2+PE)
	Tápellátás	-
	Névleges terhelés	140 W
	Tétlen	2,5 W
	Áram	-
	Névleges	0,7 A 1. A
	Max.	1,1 A 1,5 A
	Áramfelvétel, legnagyobb terhelés	0,55 A 1,1 A

		Lavamin
Elszívás	Átmérő	28 mm (1,1")
	Javasolt kapacitás	nem szükséges
Méreték és tömeg	Szélesség	32 cm (12,5")
	Hossz	63 cm (24,8")
	Magasság	33 cm (11,8")
	Magasság (nyitott fedéllel)	50 cm (19,7")
	Tömeg	17 kg (37,5 font)
	Kapacitás	1,7 l (0,45 gallon)
Biztonsági áramköri kategóriák/teljesítményszint	A mintamozgató tartójának elforgása	PL e
	Fedél lefelé mozgása	PL c
Zajsztint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaallosmásokon	LpA = 70 dB(A) (mért érték)
Rezgésszint	Deklarált rezgés kibocsátás	Rezgésérzékelő