

		Lavamin
Софтуер и електроника	Панел с клавиатура	със светодиоди за състоянието
Стандарти за безопасност/директиви/законодателство		Вижте декларацията за съответствие/Ръководството за експлоатация/Вижте декларацията за съответствие/Ръководството за експлоатация.
REACH		За информация относно REACH се свържете с местния офис на Struers.
Работна среда	Температура на околната среда	-
	По време на работа	5 - 40°C (41 - 104°F)
	По време на транспортиране	0°C - 60°C (32 - 140°F) (транспорт) < 90 % RH без кондензация
	Влажност	35 - 85 % RH без кондензация
	Налягане	1.8 - 9.9 bar (26 - 143 psi)
Водоснабдяване (чешмяна вода)	Дебит	Мин. 6 л/мин (2,3 gpm)
	Вход за вода, връзка	3/4"
Изход за отпадни води	Диаметър	32 мм (1.25")
	Максимално разстояние до дренажа	600 см
	Наклон	Мин. 8%
Подаване на състен въздух	Налягане	4.5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Дебит	200 л/мин (53 gpm)
	Препоръчително качество	Клас-3, както е посочено в ISO 8573-1
Електрическо захранване	Напрежение/честота	200-240 V (50/60Hz) 100-120 V (50/60Hz)
	Вход за захранване	1-фазово (N+L1+PE) или 2-фазово (L1+L2+PE)
	Мощност	-
	Номинално натоварване	140 W
	На празен ход	2.5 W
	Ток	-
	Номинален	0.7 A 1. A
	Макс.	1.1 A 1.5 A
	Ток, най-голямо натоварване	0.55 A 1.1 A

		Lavamin
Отработени газове	Диаметър	28 мм (1.1")
	Препоръчителен капацитет	не се изисква
Размери и тегло	Ширина	32 см (12,5")
	Дълбочина	63 см (24,8")
	Височина	33 см (11,8")
	Височина (с отворен капак)	50 см (19,7")
	Тегло	17 кг (37.5 фунта)
	Капацитет	1,7 л (0,45 галона)
Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност	Завъртане на държача за преместване на образци	PL e
	Движение на качулката надолу	PL c
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 70 dB(A) (измерена стойност).
Ниво на вибрация	Декларирано излъчване на вибрации	Сензор за вибрации