

		LaboForce-50
	Мощност на двигателя	40 W
	Въртящ момент (при 150 об/мин)	> 2.6 Nm
	Скорост на въртене.	150 об./мин
	Посока на въртене	Изкл./Брояч-по посока на часовниковата стрелка
	Сила, индивид образци	5-30 N
	Сила, държач на образци	NA
Стандарти за безопасност		Вижте Декларацията за съответствие
Работна среда	Температура на околната среда	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Влажност	< 85 % RH без кондензация)
Условия за съхранение и транспорт	Температура на околната среда	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
	Влажност	< 85 % RH без кондензация)
Електрическо захранване		LaboForce-50 е свързан директно към LaboPol 1-фазово (N+L1+PE) или 2-фазово (L1+L2+PE) Електрическата инсталация трябва да отговаря на "Категория на инсталацията II".
Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност	Аварийно спиране	PL с, Категория 1 Стоп категория 0
Прекъсвач на остатъчния ток (RCCB)		Препоръчва се тип А, 30 mA (или по-добър)
Водоснабдяване	Налягане, вода от водопровода	1 до 9,9 бара (14,5 до 143 psi)
	Вход за вода	Диаметър: ½" или ¾"
	Изход за вода	Диаметър: 32 мм (1¼")
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 63 dB(A) (измерена стойност). Несигурност K = 4 dB
Ниво на вибрация	Декларирано излъчване на вибрации	Общото излагане на вибрации в горните части на тялото не надвишава 2,5 m/s ² .
Размери и тегло	Ширина	40 см (15,7")
	Дълбочина	67.3 см (26,5")
	Височина	28 см (8,7")
	Тегло	22 кг (49 фунта)