

		Laboforce-100
Механизъм за движение на образци	Държач на образци	
	Максимално тегло	4 кг (8,8 фунта), вкл. образци
	Сила	10-50 N единичен образец 30-300 N държач на образци
	Точност на силата	+/-5N до 50 N, +/-10 N при по-високи стойности
	Скорост на въртене.	
	в ход	50-150 об./мин
	Посока на въртене	Обратно на часовниковата стрелка, по посока на часовниковата стрелка
	Двигател	180 W
Софтуер и електроника	Дисплей	TFT цвят, 320x240 dts, LED подсветка
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)
	Влажност	< 85% RH без кондензация
Подаване на състен въздух	Налягане	6-9.9 bar (87-143 psi)
	Препоръчително качество	Клас-5.6.4, както е посочено в ISO 8573-1
Електрическо захранване	Напрежение/честота	1x24 V
	Вход за захранване	Свързан директно с Labopol
	Мощност	
	Номинално натоварване	180 W
	Ток	
	Номинално	5 A
	Макс.	8 A
	Ток, най-голямо натоварване	4,5 A

Laboforce-100		
Размери и тегло	Ширина	20,3 см (8")
	Дълбочина	43,3 см (17")
	Височина	57,4 см (22,6")
	Височина (с отворен капак)	
	Тегло	20,5 кг (45,2 фунта)
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	виж техническите данни на Laborol
Ниво на вибрация	Декларирано излъчване на вибрации	Не е приложимо

№ на документ: 16367750_A_bg
Дата на публикуване: 2023.04.24