

		LaboPol-30
Подготвителен диск	Диаметър	230 мм (9"), 250 мм (10"), 300 мм (12")
	Скорост на въртене.	50-500 rpm (оборот в минута), променлива
	Въртене	600 об./мин
	Въртене (с LaboForce-100)	150/600 об./мин
	Посока на въртене	Обратна на часовниковата стрелка
	Мощност на двигателя , непрекъснато, S1	750 W (1 hp)
	Въртящ момент (при 300 об/мин)	>24 Nm(Нютон метър)
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)
Електрическо захранване	Напрежение/честота	200-240 V / 50-60 Hz
	Вход за захранване	1-фазен (N+L1+PE) или 2-фазен (L1+L2+PE) Електрическата инсталация трябва да отговаря на "Категория на инсталацията II".
	Мощност, номинално натоварване	1300 W
	Мощност на празен ход	16 W
	Ток, номинален товар	5,7 A
	Ток, максимално натоварване	11,2 A
	Ток, най-голямо натоварване	5,5 A
Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност	Аварийно спиране	PL с, Категория 1
		Стоп категория 0
Прекъсвач на остатъчния ток (RCCB)		Тип А, Препоръчва се 30 mA (или по-добър)
Водоснабдяване	Налягане, вода от водопровода	1 - 9,9 bar (14,5 - 143 psi)
	Вход за вода	Диаметър: ½" или ¾"
	Изход за вода	Диаметър: 40 мм (1½")
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 65 dB(A) (измерена стойност). 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 .

LaboPol-30		
Размери и тегло	Ширина	51 см (15,20")
	Дълбочина	76,5 см (30,1")
	Височина	25 см (9,8")
	Тегло	33 кг (73 фунта)

№ на документ: 16337750_B_bg
Дата на публикуване: 2022.05.01