

		LaboPol-20
<b>Подготвителни дискове</b>	Диаметър	200 мм (8")
	Скорост на въртене.	50-500 rpm (оборота в минута), променлива
	Въртене	600 об./мин
	Посока на въртене	Обратна на часовниковата стрелка
	Мощност на двигателя, непрекъсната, S1	370 W (0.5 hp)
	Въртящ момент (при 300 об/мин)	>12 Nm (Нютон метър)
<b>Стандарти за безопасност</b>	Вижте Декларацията за съответствие	
<b>Работна среда</b>	Температура на околната среда	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Влажност	< 85 % RH без кондензация)
<b>Условия за съхранение и транспорт</b>	Температура на околната среда	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
<b>Електрическо захранване</b>	Напрежение/честота	200-240 V/50-60 Hz
	Вход за захранване	1-фазово (N+L1+PE) или 2-фазово (L1+L2+PE) Електрическата инсталация трябва да отговаря на "Категория на инсталацията II".
	Мощност, номинално натоварване	600 W
	Мощност на празен ход	11 W
	Ток, номинален товар	2.7 A
	Ток, максимално натоварване	6,3 A
	Ток, най-голямо натоварване	2.6 A
<b>Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност</b>	Аварийно спиране	PL с, Категория 1
		Стоп категория 0
<b>Прекъсвач на остатъчния ток (RCCB)</b>	Препоръчва се тип A, 30 mA (или по-добър)	
<b>Водоснабдяване</b>	Налягане, вода от водопровода	1 - 9,9 bar (14,5 - 143 psi)
	Вход за вода	Диаметър: ½" или ¾"
	Изход за вода	Диаметър: 32 мм (1¼")
<b>Ниво на шума</b>	Определено като A ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 63 dB(A) (измерена стойност). 4 dB
<b>Ниво на вибрация</b>	Декларирано излъчване на вибрации	Общото излагане на вибрации в горните части на тялото не надвишава 2,5 m/s <sup>2</sup> .

		LaboPol-20
<b>Размери и тегло</b>	Ширина	40 см (15,7")
	Дълбочина	67.3 см (26,5")
	Височина	28 см (8,7")
	Тегло	22 кг (49 фунта)

№ на документ: 16327750\_B\_bg  
Дата на публикуване: 2022.05.01