

		LaboPol-30
Discos de preparação	Diâmetro	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Velocidade de rotação	50-500 rpm, variável
	Rotação	600 rpm
	Rotação (com LaboForce-100)	150/600 rpm
	Sentido de rotação	Sentido anti-horário
	Potência do motor, contínua, S1	750 W (1 hp)
	Binário (a 300 rpm)	>24 Nm(Newton-metro)
Normas de segurança	Consulte a Declaração de Conformidade	
Ambiente operacional	Temperatura ambiente	-5 - 40 °C/-41 - 104 °F
	Humidade	< 85% HR sem condensação
Condições de armazenamento e transporte	Temperatura ambiente	-20 - 60 °C/-4 - 140 °F
Fonte de alimentação	Tensão/frequência	200-240 V/50-60 Hz
	Entrada de alimentação elétrica	1-fase (N+L1+PE) ou 2-fase (L1+L2+PE) A instalação elétrica tem de estar em conformidade com a "Categoria de instalação II".
	Potência, carga nominal	1300 W
	Potência, estado ocioso	16 W
	Corrente, carga nominal	5,7 A
	Corrente, carga máxima	11,2 A
	Corrente, carga maior	5,5 A
Categorias de segurança do circuito/Nível de desempenho	Paragem de emergência	PL c, Categoria 1 Categoria de paragem 0
Disjuntor de Corrente Residual (RCCB)		Tipo A, recomenda-se 30 mA (ou melhor)
Abastecimento de água	Pressão, água da torneira	1 - 9,9 bar (14,5 - 143 psi)
	Entrada de água	Diâmetro: ½" ou ¾"
	Saída de água	Diâmetro: 40 mm (1½")
Nível de ruído	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 65 dB(A) (valor medido). 4 dB
Nível de vibração	Emissão de vibração declarada	A exposição total das partes superiores do corpo a vibrações não excede 2,5 m/s ² .

LaboPol-30

Dimensões e peso	Largura	51 cm (15,20")
	Profundidade	76,5 cm (30,1")
	Altura	25 cm (9,8")
	Peso	33 kg (73 lbs)

N.º do documento: 16337750_B_pt
Data de publicação: 2022.05.01