

		LaboPol-20
Discos de preparação	Diâmetro	200 mm (8")
	Velocidade de rotação	50-500 rpm, variável
	Rotação	600 rpm
	Sentido de rotação	Sentido anti-horário
	Potência do motor, contínua, S1	370 W (0,5 hp)
	Binário (a 300 rpm)	>12 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	600 W
	Potência, estado ocioso	11 W
	Corrente, carga nominal	2,7 A
	Corrente, carga máxima	6,3 A
	Corrente, carga maior	2,6 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: 32 mm (1¼")
Nível de ruído	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 63 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-20

Dimensões e peso

Largura	40 cm (15,7")
Profundidade	67,3 cm (26,5")
Altura	28 cm (8,7")
Peso	22 kg (49 lbs)

N.º do documento: 16327750_B_pt
Data de publicação: 2022.05.01