

		<b>LaboPol-30</b>
<b>Discos de preparação</b>	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)
<b>Normas de segurança</b>	Consulte a Declaração de Conformidade	
<b>Ambiente operacional</b>	Temperatura ambiente	-5 - 40 °C/-41 - 104 °F
	Humidade	< 85% HR sem condensação
<b>Condições de armazenamento e transporte</b>	Temperatura ambiente	-20 - 60 °C/-4 - 140 °F
<b>Fonte de alimentação</b>	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
<b>Categorias de segurança do circuito/Nível de desempenho</b>	Paragem de emergência	PL c, Categoria 1 Categoria de paragem 0
<b>Disjuntor de Corrente Residual (RCCB)</b>	Tipo A, recomenda-se 30 mA (ou melhor)	
<b>Abastecimento de água</b>	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")
<b>Nível de ruído</b>	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 65 dB(A) (valor medido). 4 dB
<b>Nível de vibração</b>	Emissão de vibração declarada	A exposição total das partes superiores do corpo a vibrações não excede 2,5 m/s <sup>2</sup> .

**LaboPol-30**

<b>Dimensões e peso</b>	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