

		LaboForce-50
	Potência do motor	40 W
	Binário a 150 rpm	> 2,6 Nm
	Velocidade de rotação	150 rpm
	Sentido de rotação	Desligado/Sentido anti-horário
	Força, individual espécimes	5-30 N
	Força, suporte de espécimes	NA
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
	Humidade	< 85% HR sem condensação
Fonte de alimentação		O LaboForce-50 está ligado diretamente ao LaboPol 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".
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 a 9,9 bar (14,5 a 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). Incerteza K = 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
Dimensões e peso	Largura	40 cm (15,7")
	Profundidade	67,3 cm (26,5")
	Altura	28 cm (8,7")
	Peso	22 kg (49 lbs)