

		LaboForce-50
	Salida motor	40 W
	Par motor a 150 rpm	> 2,6 Nm
	Velocidad de rotación	150 rpm
	Dirección de rotación	Apagado/Sentido en contra de las agujas del reloj
	Fuerza, muestras individuales	5-30 N
	Fuerza, portamuestras	N/A
<b>Normas de seguridad</b>		Consulte la Declaración de conformidad
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
<b>Condiciones de transporte y almacenamiento</b>	Temperatura ambiente	-20-60 °C (-4-140 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
<b>Suministro eléctrico</b>		La unidad LaboForce-50 está conectada directamente a la unidad LaboPol  Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE) La instalación eléctrica debe cumplir con la Categoría de instalación II
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de cumplimiento</b>	Parada de emergencia	PL c, categoría 1 Categoría de parada 0
	<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>	Se recomienda tipo A, 30 mA (o mejor)
<b>Suministro de agua</b>	Presión, grifo del agua	1 a 9,9 bar (14,5 a 143 psi)
	Entrada de agua	Diámetro: ½" o ¾"
	Salida de agua	Diámetro: 32 mm (1¼")
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 63 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	La exposición total a vibraciones del tren superior del cuerpo no es superior a 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	40 cm (15,7")
	Profundidad	67,3 cm (26,5")
	Altura	28 cm (8,7")
	Peso	22 kg (49 lb)