

		LaboForce-50
	Ausgangsleistung, Motor	40 W
	Moment bei 150 U/min	> 2,6 Nm
	Drehzahl	150 U/min
	Drehrichtung	Aus/gegen den Uhrzeigersinn
	Andruckkraft, einzeln Proben	5-30 N
	Andruckkraft, Probenhalter	Nicht zutreffend
<b>Sicherheitsnormen</b>		Siehe Konformitätserklärung
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
<b>Lager-/Transportbedingungen</b>	Umgebungstemperatur	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
<b>Stromversorgung</b>		LaboForce-50 ist direkt mit LaboPol verbunden
		einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE) Die elektrische Installation muss der Installationskategorie II genügen
<b>Kategorien des Sicherheitskreises/Performance Level</b>	Not-Aus	PL c, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
<b>Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)</b>		Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen.
<b>Wasserversorgung</b>	Druck, Leitungswasser	1 bis 9,9 bar (14.5 bis 143 psi)
	Wasserzufluss	Durchmesser: ½ Zoll oder ¾ Zoll
	Wasserabfluss	Durchmesser: 32 mm (1¼ Zoll)
<b>Geräuschpegel</b>	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 63 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	Die Exposition von Kopf, Oberkörper und obere Extremitäten an Schwingungen überschreitet nicht 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Breite	40 cm (15,7")
	Tiefe	67,3 cm (26,5")
	Höhe	28 cm (8,7")
	Gewicht	22 kg (49 lbs)