

		LaboForce-50
	Mootori väljund	40 W
	Pöördemoment kiirusel 150 p/min	> 2,6 Nm
	Pöörlemiskiirus	150 pööret minutis
	Pöörlemissuund	Off/vastupäeva
	Jõud, individuaalne proovid	5-30 N
	Jõud, proovihoidja	NA
Ohutusstandardid Ohutusstandardid Ohutusstandardid		Vt vastavusdeklaratsioon
Töökeskkond	Ümbritsev õhutemperatuur	5-40 °C (41-104 °F)
	Niiskus	< 85% suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv
Ladustamis- ja transporditingimused	Ümbritsev õhutemperatuur	-20-60 °C (-4-140 °F)
	Niiskus	< 85% suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv
Toide		LaboForce-50 on ühendatud otse LaboPoliga
		1-faasiline (N+L1+PE) või 2-faasiline (L1+L2+PE) Elektripaigaldis peab vastama paigalduskategooriale II
Ohutusahela kategooriad/Tõhususe tase	Hädaolukorra seiskamine	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
Jääkvoolu kaitselüliti		Tüüp A, soovitatav on 30 mA (või parem).
Veevarustus	Rõhk, kraanivesi	1 - 9,9 bar (14.5 - 143 psi)
	Vee sissevooluava	Läbimõõt: ½" või ¾"
	Vee väljalaskeava	Läbimõõt: 32 mm (1¼")
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 63 dB(A) (mõõdetud väärtus). Määramatuse K = 4 dB
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	Kogu vibratsiooni tase ülemistele kehaosadele ei ületa 2,5 m/s ² .
Mõõdud ja kaal	Laius	40 cm (15,7")
	Sügavus	67,3 cm (26,5")
	Kõrgus	28 cm (8,7")
	Kaal	22 kg (49 lbs)