

		LaboPol-30
Töötlemiskettad	Läbimõõt	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Pöörlemiskiirus	50-500 p/min, muutuv
	Keeruta	600 pööret minutis
	Keeruta (koos LaboForce-100)	150/600 pööret minutis
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootori võimsus, pidev, S1	750 W (1 hj)
	Pöördemoment (kiirusel 300 p/min)	>24 Nm(njuutonmeeter)
Ohutusstandardid	Vt vastavusdeklaratsiooni	
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)
Toide	Pinge/sagedus	200-240 V /50-60 Hz
	Toitesisend	1-faasiline (N+L1+PE) või 2-faasiline (L1+L2+PE) Elektripaigaldis peab vastama II paigalduskategooria nõuetele
	Võimsus, nimikoormus	1300 W
	Võimsus, tühikäik	16 W
	Vool, nimikoormus	5,7 A
	Vool, maksimaalne koormus	11,2 A
	Vool, suurim koormus	5,5 A
Ohutusahela kategooriad/Tõhususe tase	Hädaolukorra seiskamine	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
Jääkvoolu kaitselüliti	Tüüp A, Soovitav 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: 40 mm (1½")
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 65 dB(A) (mõõdetud väärtus). 4 dB
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	Kogu vibratsiooni tase ülemistele kehaosadele ei ületa 2,5 m/s ² .
Mõõdud ja kaal	Laius	51 cm (15,20")
	Sügavus	76,5 cm (30,1")
	Kõrgus	25 cm (9,8")
	Kaal	33 kg (73 naela)