

		LaboPol-20
Töötlemiskettad	Läbimõõt	200 mm (8")
	Pöörlemiskiirus	50-500 p/min, muutuv
	Keeruta	600 pööret minutis
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootori võimsus, pidev, S1	370 W (0,5 hj)
	Pöördemoment (kiirusel 300 p/min)	>12 Nm(njuutonmeeter)
Ohutusstandardid Ohutusstandardid 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	600 W
	Võimsus, tühikäik	11 W
	Vool, nimikoormus	2,7 A
	Vool, maksimaalne koormus	6,3 A
	Vool, suurim koormus	2,6 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: 32 mm (1¼")
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 63 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	40 cm (15,7")
	Sügavus	67,3 cm (26,5")
	Kõrgus	28 cm (8,7")
	Kaal	22 kg (49 lbs)