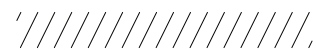


		LaboPol-30
Prepareringsskivor	Diameter	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Rotationsvarvtal	50-500 varv/minut, variabel
	Snurra	600 varv/minut
	Snurra (med LaboForce-100)	150/600 varv/minut
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt , kontinuerlig, S1	750 W (1 hk)
	Vridmoment (vid 300 rpm)	>24 Nm(Newton meter)
Säkerhetsstandarder	Se Försäkran om överensstämmelse	
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	< 85% RH icke-kondenserande
Lagrings- och transportkrav	Omgivningstemperatur	20 - 60°C (4 - 140°F)
Strömförsörjning	Spänning/frekvens	200-240 V/50-60 Hz
	EI-anslutning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE) Elinstallationen ska uppfylla "Installationskategori II".
	Effekt, märkeffekt	1 300 W
	Effekt, tomgång	16 W
	Ström, märklast	5,7 A
	Ström, maximal last	11,2 A
	Ström, största last	5,5 A
Skyddskoppling, kategorier/Prestandanivå	Nödstopp	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)		Typ A, 30 mA (eller bättre) rekommenderas
Vattenförsörjning	Tryck för kranvatten	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Vatteninlopp	Diameter: ½" eller ¾"
	Vattenutlopp	Diameter: 40 mm (1½")
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 65 dB(A) (uppmätt värde). 4 dB
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	Total vibrationsexponering för överkroppen överstiger inte 2,5 m/s ² .
Mått och vikt	Bredd	51 cm (15,20")
	Djup	76,5 cm (30,1")
	Höjd	25 cm (9,8")
	Vikt	33 kg (73 lbs)



TEKNISK DATA:
LaboPol-30

Dok. nr: 16337750_B_sv
Utgivningsdatum: 2022.05.01