

		LaboPol-30
Pripravljalni diski	Premer	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Hitrost vrtenja	50-500 obratov na minuto, spremenljivo
	Vrtenje	600 vrtljajev na minuto
	Vrtenje (z napravo LaboForce-100)	150/600 vrtljajev na minuto
	Smer vrtenja	V nasprotni smeri urnega kazalca
	Moč motorja, neprekinjena, S1	750 W (1 KM)
	Navor (pri 300 obratov na minuto)	> 24 Nm (njuton meter)
	Varnostni standardi	
Delovno okolje	Temperatura okolja	5-40 °C (41-104 °F)
	Vlažnost	< 85 % RH brez kondenzacije
Pogoji skladiščenja in transporta	Temperatura okolja	-20-60 °C (-4-140 °F)
Napajanje	Napetost/frekvenca	200-240 V/50-60 Hz
	Vhod za napajanje	1-fazni (N+L1+PE) ali 2-fazni (L1+L2+PE) Električna napeljava mora ustrezati namestitveni kategoriji II
	Napajanje, nazivna obremenitev	1300 W
	Napajanje, v nedejavnem stanju	16 W
	Trenutna, nazivna obremenitev	5,7 A
	Trenutna, skrajna meja obremenitve	11,2 A
	Trenutna, največja obremenitev	5,5 A
	Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti	Zaustavitev v sili
Električni odklopnik rezidualnega toka (RCCB)		Priporočen je tip A, 30 mA (ali boljši)
Oskrba z vodo	Tlak, voda iz pipe	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Dovod vode	Premer: ½" ali ¾"
	Odvod vode	Premer: 40 mm (1½")
Raven hrupa	A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisij na delovnih postajah	LpA = 65 dB(A) (izmerjena vrednost). 4 dB
Nivo tresljajev	Deklarirana emisija tresljajev	Skupna izpostavljenost zgornjim delom telesa tresljajem ne presega 2,5 m/s ² .

		LaboPol-30
Dimenzije in teža	Širina	51 cm (15,20")
	Globina	76,5 cm (30,1")
	Višina	25 cm (9,8")
	Teža	33 kg (73 lbs)