

		LaboPol-20
Pripravljalni diski	Premer	200 mm (8")
	Hitrost vrtenja	50-500 obratov na minuto, spremenljivo
	Vrtenje	600 vrtljajev na minuto
	Smer vrtenja	V nasprotni smeri urnega kazalca
	Moč motorja, neprekinjena, S1	370 W (0,5 KM)
	Navor (pri 300 obratov na minuto)	>12 Nm (njuton meter)
Varnostni standardi		Oglejte si Izjavo o skladnosti
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	600 W
	Napajanje, v nedejavnem stanju	11 W
	Trenutna, nazivna obremenitev	2,7 A
	Trenutna, skrajna meja obremenitve	6,3 A
	Trenutna, največja obremenitev	2,6 A
Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti	Zaustavitev v sili	PL c, 1. kategorija Kategorija zaustavitve 0
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: 32 mm (1¼")
Raven hrupa	A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisij na delovnih postajah	LpA = 63 dB(A) (izmerjena vrednost). 4 dB
Nivo tresljajev	Deklarirana emisija tresljajev	Skupna izpostavljenost zgornjim delom telesa tresljajem ne presega 2,5 m/s ² .
Dimenzije in teža	Širina	40 cm (15,7")
	Globina	67,3 cm (26,5")
	Višina	28 cm (8,7")
	Teža	22 kg (49 lbs)



TEHNIČNI PODATKI

LaboPol-20

Doc. št.: 16327750_B_sl
Datum izdaje: 2022.05.01