

		LaboPol-30
Tarcze do preparatyki	Średnica	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Prędkość obrotowa	50-500 obr./min, zmienny
	Wirowanie	600 obr./min.
	Wirowanie (z LaboForce-100)	150/600 obr./min
	Kierunek obrotów	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Moc silnika , ciągły, S1	750 W (1 KM)
	Moment obrotowy przy 300 obr./min	>24 Nm(niutonometr)
	Normy bezpieczeństwa	
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Wilgotność	< 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura otoczenia	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	200-240 V/50-60 Hz
	Wejście zasilania	1-fazowe (N+L1+PE) lub 2-fazowe (L1+L2+PE) Instalacja elektryczna musi być zgodna z „kategorią II instalacji”
	Moc, nominalne obciążenie	1300 W
	Moc, bieg jałowy	16 W
	Prąd, obciążenie nominalne	5,7 A
	Prąd, maksymalne obciążenie	11,2 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	5,5 A
	Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	Zatrzymanie awaryjne
Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)		Typ A, Zalecane jest 30 mA (lub więcej)
Zasilanie wodne	Ciśnienie, woda wodociągowa	1-9,9 barów (14,5-143 psi)
	Dopływ wody	Średnica: ½" lub ¾"
	Odływ wody	Średnica: 40 mm (1½")
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 65 dB(A) (wartość zmierzona). 4 dB
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Całkowita ekspozycja na drgania górnych części ciała nie przekracza 2,5 m/s ² .



DANE TECHNICZNE

LaboPol-30

LaboPol-30		
Wymiary i waga	Szerokość	51 cm (15,20")
	Głębokość	76,5 cm (30,1")
	Wysokość	25 cm (9,8")
	Waga	33 kg (73 lb)

Numer dokumentu: 16337750_B_pl
Data wydania: 2022.05.01