

		LaboPol-60
Přípravné kotouče	Průměr	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Rychlost otáčení	50 - 500 ot./min, variabilní
	Rotace	600 ot./min
	Rotace (s LaboForce-100)	150/600 ot./min
	Směr otáčení	Proti směru hodinových ručiček
	Výkon motoru , kontinuální, S1	750 W (1 HP)
	Točivý moment (při 300 ot./min.)	> 24 Nm(Newton metr)
	Bezpečnostní normy	
Provozní prostředí	Okolní teplota	5-40°C (41-104°F)
	Vlhkost	< 85% RV bez kondenzace
Podmínky skladování a přepravy	Okolní teplota	-20-60°C (-4-140°F)
Zdroj proudu	Napětí/frekvence	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
	Vstup napájení	1fázové (N+L1+PE) nebo 2fázové (L1+L2+PE) Elektrická instalace musí odpovídat kategorii instalace II
	Výkon, jmenovité zatížení	1 300 W
	Napájení, nečinnost	16 W
	Proud, maximální zatížení	5,7 A
	Proud, maximální zatížení	11,2 A
	Aktuální, největší zatížení	5,5 A
	Kategorie bezpečnostního obvodu/Úroveň výkonu	Nouzový vypínač
Proudový chránič (RCCB)		Typ A, Doporučuje se 30 mA (nebo lepší).
Přívod vody	Tlak, voda z kohoutku	1-9,9 baru (14,5-143 psi)
	Přívod vody	Průměr: ½" nebo ¾"
	Výstup vody	Průměr: 40 mm (1½")
Hladina hluku	Vážená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 67,2 dB(A) (naměřená hodnota). 4 dB
Úroveň vibrací	Deklarovaná emise vibrací	Celkové vystavení horních částí těla vibracím nepřekračuje 2,5 m/s ² .

LaboPol-60

Rozměry a hmotnost	Šířka	95 cm (37,4")
	Hloubka	77,5 cm (30,5")
	Výška	25 cm (9,8")
	Hmotnost	50 kg (110 lb)

Č. dokumentu: 16347750_B_cs
Datum vydání: 2022.05.01