

		LaboPol-20
<b>Přípravné kotouče</b>	Průměr	200 mm (8")
	Rychlost otáčení	50 - 500 ot./min, variabilní
	Otáčení	600 ot./min
	Směr otáčení	Proti směru hodinových ručiček
	Výkon motoru, kontinuální, S1	370 W (0,5 HP)
	Točivý moment (při 300 ot./min.)	>12 Nm (Newton metr)
<b>Bezpečnostní normy</b>		Viz Prohlášení o shodě
<b>Provozní prostředí</b>	Okolní teplota	5-40 °C (41-104 °F)
	Vlhkost	< 85 % RV bez kondenzace
<b>Podmínky skladování a přepravy</b>	Okolní teplota	-20-60°C (-4-140°F)
<b>Zdroj proudu</b>	Napětí/frekvence	200-240 V / 50-60 Hz
	Vstup napájení	1 fáze (N+L1+PE) nebo 2 fáze (L1+L2+PE) Elektrická instalace musí odpovídat kategorii instalace II
	Výkon, jmenovité zatížení	600 W
	Napájení, nečinnost	11 W
	Proud, maximální zatížení	2,7 A
	Proud, maximální zatížení	6,3 A
	Aktuální, největší zatížení	2,6 A
<b>Kategorie bezpečnostního obvodu / úroveň výkonu</b>	Nouzový vypínač	PL c, kategorie 1 Kategorie zastavení 0
<b>Proudový chránič (RCCB)</b>		Doporučuje se typ A, 30 mA (nebo lepší)
<b>Přívod vody</b>	Tlak, voda z kohoutku	1-9,9 baru (14,5-143 psi)
	Přívod vody	Průměr: ½" nebo ¾"
	Výstup vody	Průměr: 32 mm (1¼")
<b>Hladina hluku</b>	Měřená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 63 dB(A) (naměřená hodnota). 4 dB
<b>Úroveň vibrací</b>	Deklarovaná hodnota vibrací	Celkové vystavení horních částí těla vibracím nepřekračuje 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Rozměry a hmotnost</b>	Šířka	40 cm (15,7")
	Hloubka	67,3 cm (26,5")
	Výška	28 cm (8,7")
	Hmotnost	22 kg (49 lb)