

LaboPol-20		
Prípravné kotúče	Priemer	200 mm/8"
	Rýchlosť otáčania	50 – 500 ot./min., variabilné
	Otáčať	600 ot./min.
	Smer otáčania	Proti smeru hodinových ručičiek
	Výkon motora , nepretržité, S1	370 W (0,5 hp)
	Krútiaci moment (pri 300 ot./min.)	>12 Nm(Newton meter)
Bezpečnostné normy	Pozri vyhlásenie o zhode	
Prevádzkové prostredie	Teplota okolia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Vlhkosť	< 85% RV, nekondenzujúca
Skladovacie a prepravné podmienky	Teplota okolia	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Napájací zdroj	Napätie/frekvencia	200 – 240 V/50 – 60 Hz
	Napájací vstup	Jednofázový (N + L1 + PE) alebo Dvojfázový (L1 + L2 + PE) Elektrická inštalácia musí byť v súlade s kategóriou inštalácie II
	Napájanie, menovitá záťaž	600 W
	Napájanie, nečinnosť	11 W
	Prúd, menovitá záťaž	2,7 A
	Prúd, maximálna záťaž	6,3 A
	Prúd, najväčšia záťaž	2,6 A
	Kategória bezpečnostných obvodov/Úroveň výkonnosti	Núdzové zastavenie
Prúdový chránič (RCCB)	Typ A, Odporúča sa 30 mA (alebo viac)	
Prívod vody	Tlak, voda z vodovodu	1 – 9,9 bar (14,5 – 143 psi)
	Vodovodný vstup	Priemer: ½" alebo ¾"
	Vodovodný výpusť	Priemer: 32 mm (1¼")
Úroveň hluku	Hladina hluku na pracoviskách, hodnotená váhovým filtrom A	LpA = 63 dB(A) (nameraná hodnota). 4 dB
Úroveň vibrácií	Deklarovaná úroveň vibrácií	Celková expozícia horných častí tela vibráciám nepresahuje 2,5 m/s ² .

LaboPol-20

Rozmery a hmotnosť	Šírka	40 cm (15,7")
	Hĺbka	67,3 cm (26,5")
	Výška	28 cm (8,7")
	Hmotnosť	22 kg (49 libier)

Č. dok.: 16327750_B_sk
Dátum vydania: 2022.05.01