

		LaboPol-20
Discuri de pregătire	Diametru	200 mm (8")
	Viteză de rotație	50-500 rpm, variabilă
	Mișcare circulară	600 rpm
	Sens de rotație	În sens antiorar
	Putere motor, continuu, S1	370 W (0.5 CP)
	Cuplu (la 300 rpm)	>12 Nm(Newton-metru)
Standarde de siguranță		Consultați Declarația de conformitate
Mediu de operare	Temperatură ambientală	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Umiditate	< 85% umiditate relativă, fără condensare
Condiții de depozitare și transport	Temperatură ambientală	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Alimentare cu energie electrică	Tensiune/frecvență	200-240 V/50-60 Hz
	Priză de alimentare	Monofazat (N+L1+PE) sau Bifazat (L1+L2+PE) Instalația electrică trebuie să respecte categoria de instalații II
	Putere, sarcină nominală	600 W
	Putere, mers în gol	11 W
	Curent, sarcină nominală	2,7 A
	Curent, sarcină maximă	6,3 A
	Curent, cea mai mare sarcină	2,6 A
Categoriile de circuite de siguranță/Nivel de performanță	Oprire în caz de urgență	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	Înterruptor circuit curent rezidual (RCCB)	Tip A, Se recomandă 30 mA (sau superior)
Alimentare cu apă	Presiune, apă de la robinet	1-9,9 bar (14.5-143 psi)
	Racord de admisie a apei	Diametru: ½" sau ¾"
	Racord de evacuare a apei	Diametru: 32 mm (1¼")
Nivel de zgomot	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 63 dB(A) (valoare măsurată). 4 dB
Nivel de vibrații	Nivel de vibrații declarate	Expunerea totală la vibrații a părților superioare ale corpului nu depășește 2,5 m/s ² .
Dimensiuni și greutate	Lățime	40 cm (15.7")
	Adâncime	67,3 cm (26.5")
	Înălțime	28 cm (8.7")
	Greutate	22 kg (49 lbs)



DATE TEHNICE

LaboPol-20

Doc. nr.: 16327750_B_ro
Data lansării: 2022.05.01