

		LaboPol-30
<b>Discuri de pregătire</b>	Diametru	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Viteză de rotație	50-500 rpm, variabilă
	Mișcare circulară	600 rpm
	Mișcare circulară (cu LaboForce-100)	150/600 rpm
	Sens de rotație	În sens antiorar
	Putere motor, continuu, S1	750 W (1 CP)
	Cuplu (la 300 rpm)	>24 Nm(Newton-metru)
<b>Standarde de siguranță</b>		Consultați Declarația de conformitate
<b>Mediu de operare</b>	Temperatură ambientală	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Umiditate	< 85% umiditate relativă, fără condensare
<b>Condiții de depozitare și transport</b>	Temperatură ambientală	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
<b>Alimentare cu energie electrică</b>	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	1300 W
	Putere, mers în gol	16 W
	Curent, sarcină nominală	5,7 A
	Curent, sarcină maximă	11,2 A
	Curent, cea mai mare sarcină	5,5 A
<b>Categoriile de circuite de siguranță/Nivel de performanță</b>	Oprire în caz de urgență	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	<b>Înteruptor circuit curent rezidual (RCCB)</b>	Tip A, Se recomandă 30 mA (sau superior)
<b>Alimentare cu apă</b>	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: 40 mm (1½")
<b>Nivel de zgomot</b>	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 65 dB(A) (valoare măsurată). 4 dB
<b>Nivel de vibrații</b>	Nivel de vibrații declarate	Expunerea totală la vibrații a părților superioare ale corpului nu depășește 2,5 m/s <sup>2</sup> .

<b>LaboPol-30</b>		
<b>Dimensiuni și greutate</b>	Lățime	51 cm (15.20")
	Adâncime	76,5 cm (30.1")
	Înălțime	25 cm (9.8")
	Greutate	33 kg (73 lbs)