

		LaboPol-30
Mintakészítő tárcsák	Átmérő	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Forgási sebesség	50-500 ford/perc, változtatható
	Centrifugálás	600 ford/perc
	Centrifugálás (LaboForce-100 készülékkel)	150/600 ford/perc
	Forgásirány	Az óramutató járásával ellentétes irányban
	Motorteljesítmény, folyamatos, S1	750 W (1 LE)
	Nyomaték (300 ford/perc esetén)	>24 Nm(Newtonméter)
Biztonsági szabványok	Lásd a megfelelőségi nyilatkozatot.	
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5-40°C (41-104°F)
	Páratartalom	< 85%RH, nem lecsapódó
Tárolási és szállítási feltételek	Környezeti hőmérséklet	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Tápellátás	Feszültség/frekvencia	200-240 V/50-60 Hz
	Tápbemenet	1 fázisú (N+L1+PE) vagy 2 fázis (L1+L2+PE) Az elektromos berendezésnek meg kell felelnie a II. szerelési kategóriának.
	Teljesítmény, névleges terhelés	1300 W
	Teljesítmény, alapjárat	16 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	5,7 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	11,2 A
	Áramfelvétel, legnagyobb terhelés	5,5 A
Biztonsági áramköri kategóriák/Teljesítményszint	Vészleállítás	PL c, 1. kategória 0 leállítási kategória
Maradékáram-megszakító (RCCB)	A típus, 30 mA (vagy annál jobb) ajánlott	
Vízellátás	Nyomás, vezetékes víz	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Vízbevezetés	Átmérő: ½" vagy ¾"
	Vízkivezetés	Átmérő: 40 mm (1½")
Zajszint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkállomásokon	LpA = 65 dB(A) (mért érték). 4 dB
Rezgésszint	Deklarált rezgés kibocsátás	A test felső részzeit érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.

LaboPol-30		
Méreték és tömeg	Szélesség	51 cm (15,20")
	Mélység	76,5 cm (30,1")
	Magasság	25 cm (9,8")
	Tömeg	33 kg (73 font)