



## 기술 데이터

LaboPol-60

		LaboPol-60
가공 디스크	지름	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	회전 속도	50-500rpm, 가변
	회전	600 rpm
	회전 (LaboForce-100 사용)	150/600 rpm
	회전 방향	시계 반대 방향
	모터 파워 , 연속, S1	750 W (1 hp)
	토크 (300rpm 에서)	>24 Nm(뉴턴 미터)
안전 표준		적합성 선언문 참조
운영 환경	주변 온도	5 - 40°C (41 - 104°F)
	습도	< 85% RH 비응축식
보관 및 운송 조건	주변 온도	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
전원 공급 장치	전압/주파수	200-240 V/50-60 Hz
	전원 입력	단상 (N+L1+PE) 또는 2상 (L1+L2+PE) 전기 설치는 설치 카테고리 II를 준수해야 합니다.
	전력, 공칭 부하	1300 W
	전력, 유휴	16 W
	전류, 공칭 부하	5.7 A
	전류, 최대 부하	11.2 A
	전류, 최대 부하	5.5 A
안전 회로 카테고리/성 5 수준	비상 정지	PL c, 카테고리 1 중지 카테고리 0
단류 전류 회로 차단기 RCCB)		유형 A, 30mA (또는 그 이상) 이 권장됩니다.
물 공급	압력, 수돗물	1-9.9 bar (14.5-143 psi)
	물공급부	지름: ½" 또는 ¾"
	물 배출구	지름: 40 mm (1½")
<b>소음 수준</b>	작업 공간에서의 A-가중 소음 방출 압력 수준	LpA = 67.2 dB(A) (측정값). 4 dB
진동 수준	표기 진동 방출	신체 상부에 대한 총 진동 노출은 2.5 m/s²를 초과하지 않습니다.
치수 및 무게	너비	95 cm (37.4")
	깊이	77.5 cm (30.5")
	높이	25 cm (9.8")
	무게	50 kg (110 lbs)