

		ラボポール60
研磨円板	直径	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	回転速度	50 ~ 500 rpm、可変
	スピン	600 rpm
	スピン (ラボフォース-100)	150/600 rpm
	回転方向	反時計回転
	モーター出力、連続、S1	750 W (1 hp)
	トルク (300 rpm 時)	>24 Nm(ニュートンメートル)
安全規格	「適合宣言」を参照	
動作環境	環境温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
	湿度	< 85% RH (結露なきこと)
保管/輸送時条件	環境温度	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
電源供給	電圧/周波数	200 ~ 240 V/50 ~ 60 Hz
	電源インレット	1 相 (N+L1+PE)または2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリII」に準拠している必要があります。
	電力、定格負荷	1300 W
	電力 (無負荷)	16 W
	電流、定格負荷	5.7 A
	電流、最大負荷	11.2 A
	電流、最大負荷	5.5 A
安全回路カテゴリ パフォーマンスレベル	非常停止	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
残留電流遮断器 (RCCB)	タイプ A、30 mA (以上) を推奨	
給水	圧力、水道水	1 ~ 9.9 bar (14.5 ~ 143 psi)
	給水口	直径: ½"または¾"
	排水口	直径: 40 mm (1½")
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 67.2 dB(A) 測定値。4 dB
振動レベル	宣言された振動放射	本体上部の総合的な振動暴露が 2.5 m/s <sup>2</sup> を超えないこと。

		ラボポール60
寸法と質量	幅	95 cm (37.4")
	奥行き	77.5 cm (30.5")
	高さ	25 cm (9.8")
	重量	50 kg (110 lbs)