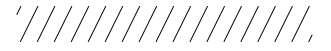


		ラボポール20
研磨円板	直径	200 mm (8")
	回転速度	50 ~ 500 rpm、可変
	スピン	600 rpm
	回転方向	反時計回転
	モーター出力、連続、S1	370 W (0.5 hp)
	トルク (300 rpm 時)	>12 Nm(ニュートンメートル)
安全規格	「適合宣言」を参照	
動作環境	環境温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
	湿度	< 85% RH (結露なきこと)
保管/輸送時条件	環境温度	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
電源供給	電圧/周波数	200 ~ 240 V/50 ~ 60 Hz
	電源インレット	1 相 (N+L1+PE)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	600 W
	電力 (無負荷)	11 W
	電流、定格負荷	2.7 A
	電流、最大負荷	6.3 A
	電流、最大負荷	2.6 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: 32 mm (1 ¼")
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 63 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 ² を超えないこと。
寸法と質量	幅	40 cm (15.7")
	奥行き	67.3 cm (26.5")
	高さ	28 cm (8.7")
	重量	22 kg (49 lbs)



技術データ
LaboPol-20

文書番号: 16327750_B_ja
発行日: 2022.05.01