

| | | ラボフォース-50 |
|----------------------------|---------------------|--|
| | モーター出力 | 40 W |
| | トルク 150 rpm | > 2.6 Nm |
| | 回転速度 | 150 rpm |
| | 回転方向 | オフ/反時計回転 |
| | 加圧力、個別 試料 | 5 ~ 30 N |
| | 加圧力、試料ホルダー | 該当なし |
| 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 以下 (結露なきこと) |
| 保管/輸送時条件 | 環境温度 | -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) |
| | 湿度 | 85% RH 以下 (結露なきこと) |
| 電源供給 | | ラボフォース-50はラボポールに直接接続 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。 |
| 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) 測定値不確定値 K = 4 dB |
| 振動レベル | 宣言された振動放射 | 本体上部の合計振動暴露が 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) |