

|                      |                   | テグラシステムリモート   |
|----------------------|-------------------|---|
| 容量                   | 単独試料の場合           | 直径:3 x 40 mm  |
|                      | 試料移動版 試料移動版       | 直径:109 mm   |
| 円板                   | 直径                | 200 mm (8")   |
|                      | 回転速度              | 40-600 rpm、可変   |
|                      | 回転方向              | 反時計回転   |
|                      | モーター出力            | -   |
|                      | - 連続 (S1) 連続 (S1) | 370 W (0.5 hp)  |
|                      | - 最大最大            | 555 W (0.7 hp)  |
|                      | 試料回転ヘッド           | 単独試料  |
| - 加圧力                |                   | 10 ~ 50 N (5 N単位)   |
| - 試料の高さ              |                   | 8 ~ 32 mm (0.31 ~ 1.26")  |
| 回転速度                 |                   | 50 ~ 150 rpm、10段階で可変  |
| 回転方向                 |                   | 時計回転/反時計回転  |
| モーター                 |                   | 52 W  |
| トルク                  |                   | 0.6 Nm (0.44 ft-lbf)  |
| オプション - テグラドローサーリモート | 自動供給、最大7ポンプ       | あり  |
| ソフトウェアと電子機器          | コントロール            | タッチパッド  |
|                      | ディスプレイ            | LCD、TFT-BW 3.2"、128 x 64 ドット (白色 LED バックライト付き)                      |
| 安全規格                 |                   | EU 指令に基づく CE マーク付き  |
| REACH                |                   | REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください。                      |
| 動作環境                 | 環境温度              | 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)   |
|                      | 湿度                | 35 ~ 85% RH (結露なきこと)  |
| 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)<br>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           | 440 W   |
|                      | 電源 (無負荷)          | 12 W  |
|                      | 電流、定格負荷           | 2.2 A   |
|                      | 電流、最大負荷           | 5.0 A   |
|                      | 電流、最大負荷           | 2.3 A   |

| テグラシステムリモート          |                     |   |
|----------------------|---------------------|---|
| エア供給                 | 圧力、圧縮空気             | 5 ~ 9.9 bar (72 ~ 143 psi)                                      |
|                      | 気流、圧縮空気             | 3.5 ~ 4 l/m (1.1 gpm)   |
|                      | 圧縮空気の品質             | 供給される空気は、ISO 8573-1の  |
|                      | 給気口、圧縮空気接続口         | 直径:6 mm (1/4")  |
| 残留電流遮断器 (RCCB)       |                     | タイプ A、30 mA (以下) が必要  |
| ノイズレベル               | 仕事場におけるA特性放射音圧レベル   | LpA = 70 dB(A) (測定値)。不確定値 K = 4 dB(A)<br>EN ISO 11202 に準拠して測定実施 |
| 振動レベル                | 宣言された振動放射           | N/A (該当なし)  |
| 寸法と重量 研磨ユニット、試料移動板   | 高さ                  | 55.5 cm (22")   |
|                      | 幅                   | 50 cm (19.7")   |
|                      | 奥行き                 | 85.5 cm (33.7")   |
|                      | 重量                  | 51 kg (112 lb)  |
|                      | 重量 - 吊り上げプラットフォームあり | 60 kg (132 lb)  |
| 寸法と重量 制御ボックス         | 高さ                  | 22.5 cm (8.9")  |
|                      | 幅                   | 48 cm (19")   |
|                      | 奥行き                 | 30 cm (11.9")   |
|                      | 重量                  | 11 kg (24.3 lb)   |
|                      | ケーブル長さ (標準)         | 8 m (2 個) - 最大約 20 m  |
| 寸法と重量 エア制御ボックス       | 高さ                  | 17 cm (6.7")  |
|                      | 幅                   | 27 cm (10.6")   |
|                      | 奥行き                 | 10.5 cm (4.1")  |
|                      | 重量                  | 2 kg (4.4 lb)   |
|                      | ホース長さ (圧縮空気の供給)     | 8 m - 最大約 20 m  |
| ホース長さ (フォースユニットへの供給) | 8 m - 最大            |   |