

## M228AA

### Atlas AATCC Launder-Ometer



Launder - Ometer は、色落ち、汚染、ドライクリーニング、退色性、収縮率のテストや、温度を 95 まであげて行なうテストなどにも用いられます。ステンスローターには、4つの側面のそれぞれに、5つの試験容器があり、(トータル20個)毎分 40(±2)回転します。容器は、適切なテスト溶液によって、予熱されます。ステンレスボールによって、回転中にかき混ぜられます。容器は、ネオプレンゴムガスケット(パッキング)か、注文付属品のテフロンガスケット(パッキング)によって密閉されます。

デジタルタイマーによって自動的にシャットダウンし、警告音が鳴ります。

毎分2 の割合で温度を上昇させるステンレスヒーターによって槽が温められます。槽の温度は、コントロールサーモスタット(温度自動調整器)によって保たれます。温度安全スイッチはコントロールキャビネットの中にあり、オーバーヒートした場合は、装置をシャットダウンします。ドア安全スイッチはドアが開いていたら自動的にローターを停止します。

この製品は、American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC)の公式機器です。



## 規格

ISO 105 Parts C01-C06 and C08

FTMS 191 Method 5610/5622

AATCC 61, 86, 132, 151, 199

M&S C4/C10A

サイズ; 117.2cm(幅) × 59.4cm (奥行) × 117.5cm (高さ)

重量; 105 kg

M228AA AATCC Launder-OmeterR

M228AA1 サンプル容器 タイプ 1

直径 7.62cm x 長さ 12.7cm 550ml

M228AA2 サンプル容器 タイプ 2

直径 8.89cm x 長さ 20.32cm 1200ml



**サンカラー株式会社**

千葉県市川市相之川 4-8-14-201

TEL 047-300-2581 FAX047-300-2585