

AKTIPRINT M ex

アクティブプリント M ex



この装置は、空冷式で単一のランプを用いており、シルクスクリーン、フレキソ印刷で、連続的な印刷工程での UV インク、UV ニス、UV 接着剤およびコーティングを照射するために設計されました。この装置は、1つの UV ランプ (Hg (最大 120W/cm)) を装備しています。また、標準タイプでは、安定したアルミニウム・プロフィールハウジングを持っており、頑丈なアルミニウム半殻反射器、強力な外部アルミニウム吸込扇風機 (オゾンと熱の消耗)、アルミニウム制御入力および出力信号 (水晶板および漂遊磁界変圧器 (100%の UV ランプ出力)) を装備しています。電子安定器は有効に線間電圧変動を補います。また、UV ランプ出力は、30 から 100%まで連続的に調整可能です。

次のサイズが利用可能です： 10~110cm

特注品については、お問い合わせください。

空気の反射器シャッターはオプションとして用意されています。

変圧器オペレーションの代わりに ECG (電子安定器) を備えた拡張版もあります。

張版では、最大値までの異なるスペクトルの出力および UV ランプ出力の必要条件の多くを満たすことができます。(例：300W/cm)。

Module

IGT Japankk 072012