

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、フレキシソ印刷で、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