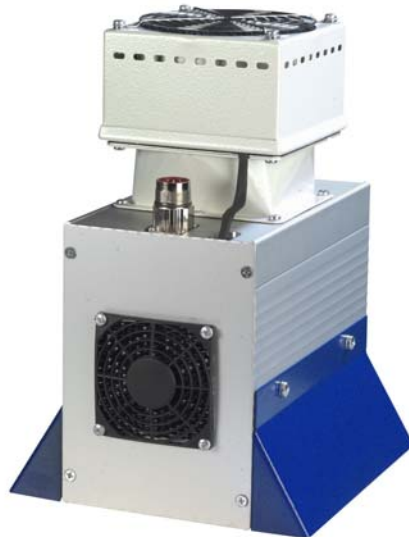


AKTIPRINT M INKJET

アクティブプリントMインクジェット



この装置は、軽量・空冷式で単一のランプ(Hg(最大 160W/cm))です。インクジェットの工程や、粘着性およびUVインキおよび他のコーティングカラーを迅速に照射するのに適しています。電子安定器を備えたこの高機能モジュールは、既存のインクジェット印刷機および他の既存の生産ラインへ簡単に統合することができます。このインクジェットのモジュール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、ランプハウジング、制御入力および出力信号上のアルミニウム冷却ファン、アルミニウム水晶板、振動なしの空気の反射器シャッタおよびECG(電子安定器)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。

次のスタンダードサイズが利用可能です： 6~30cm

特注フォーマット・サイズについては、当社までお問い合わせください。

オプション：300W/cm、異なるスペクトルの出力、反射器を縮小する熱およびSPS制御装置。

Module

IGT Japankk 072012

AKTIPRINT M Bridge

アクティプリントMブリッジ



空冷式 UV ブリッジ・モデルは、シルクスクリーン印刷適用での UV インキ、UV ワニス、UV 接着剤およびコーティング用に設計されました。ブリッジ・モジュールは、一方の 1/2 個の UV ランプ(Hg および最大 120W/cm、各々)で利用可能です。

標準版は、頑丈でアルミニウム半殻反射器、アルミニウム制御入力および出力信号、アルミニウム水晶板、強力な吸込扇風機(オゾンと熱の消耗)および漂遊磁界変圧器(50 から 100% まで切り替え可能)を装備しています。

次のスタンダードサイズが利用可能です: 0~200cm

スペシャルのフォーマット・サイズは、特注可能な場合もありますので、お問い合わせください。真空吸収システムが必要な場合があります。

Module

IGT Japankk 072012

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・プロファイ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

AKTIPRINT M

アクティプリント M



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。

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。

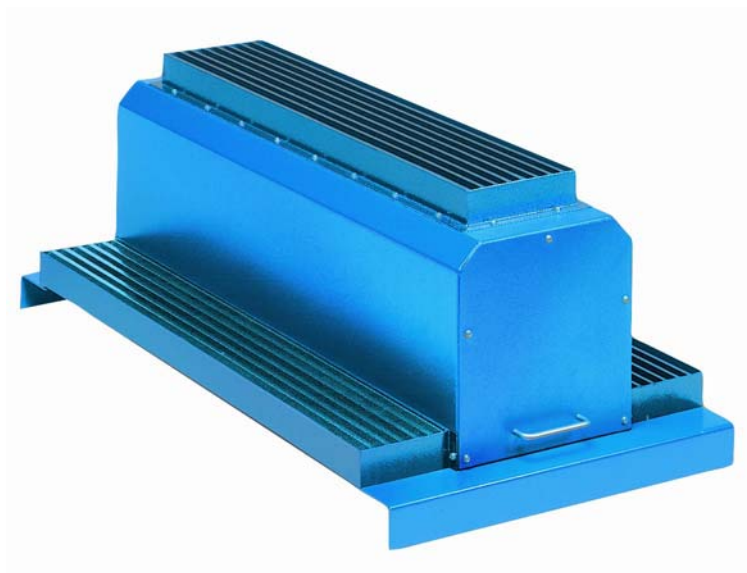
張版では、最大値までの異なるスペクトルの出力および UV ランプ出力の必要条件の多くを満たすことができます。(例：300W/cm)。

Module

IGT Japankk 072012

AKTIPRINT M

アクティプリント M モジュール



仕様書作成中です

Module
IGT Japankk 072012