



Inkjet

UVAPRINT 100 SOV

Kompakter UV Trockner

System-Eigenschaften

- Pneumatisches Shutter system für getakteten Betrieb
- Integrierte Luftkühlung
- Temperaturregelte Lüfter
- Erhältliche Bogenlängen 85 mm und 100 mm
- Hönle-Lampen mit Standard- und Spezialspektren

Vorteile

- Hohe UV-Intensität
- Kompaktes UV-Strahlerteil
- Geringe Leistungsaufnahme im Standby
- Geringes Gewicht (ca. 3 kg)
- Einfache Handhabung, geringer Wartungsaufwand

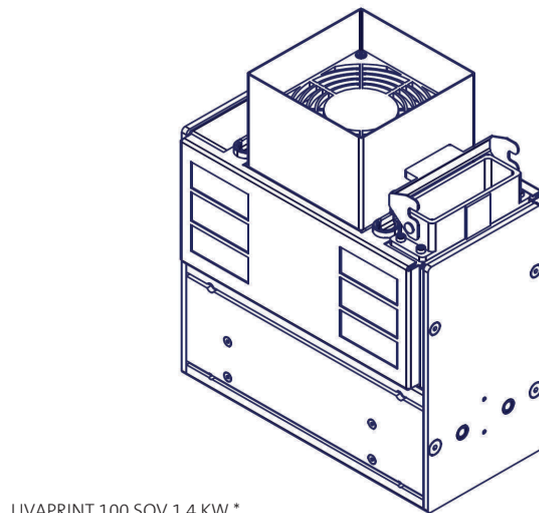
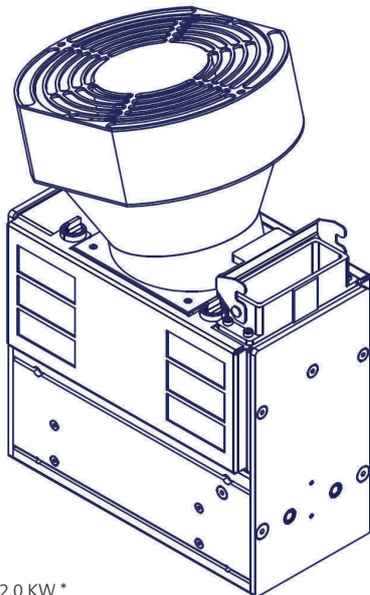
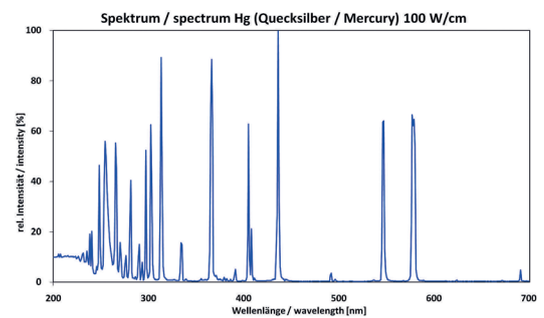
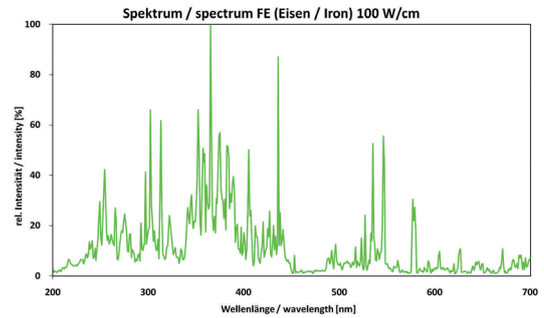
UVAPRINT 100 SOV – Kompakter UV-Trockner

Das UVAPRINT 100 SOV wurde speziell für **kleinformatige Inkjet-Druckmaschinen** entwickelt. Die hohe Leistung des UV-Lampenkopfes ermöglicht eine qualitativ hochwertige Aushärtung sogar bei hohen Druckgeschwindigkeiten. Dank der besonders kompakten Bauform sowie des äußerst geringen Gewichtes ist das Gerät ideal für Inkjet-Anwendungen geeignet.

Im Inkjet-Druck (wie in anderen Druckbereichen) bietet Höhle kundenspezifische UV-Technologie, um den anspruchvollsten Anforderungen gerecht zu werden.

Optional können dichroitische Reflektoren eingebaut werden. Außerdem sind verschiedene an die Druckfarbe angepasste Strahlerspektren erhältlich.

Der UV-Trockner hat ein integriertes Shutter-System und wird mit einem elektronischen Vorschaltgerät betrieben.



UVAPRINT 100 SOV 2,0 KW *

UVAPRINT 100 SOV 1,4 KW *

* Abmessungen (L x B x H ohne Lüfter und Anschlüsse): 215 x 119 x 186,50 mm