

JETCURE



Inkjet UV-Hochleistungstrockner

EIGENSCHAFTEN

- Doppelte Peak-Leistung gegenüber vergleichbaren Geräten
- 30 % geringere Temperatur gegenüber vergleichbaren Geräten
- Bis zu 6.000 mW/cm² UVA

VORTEILE

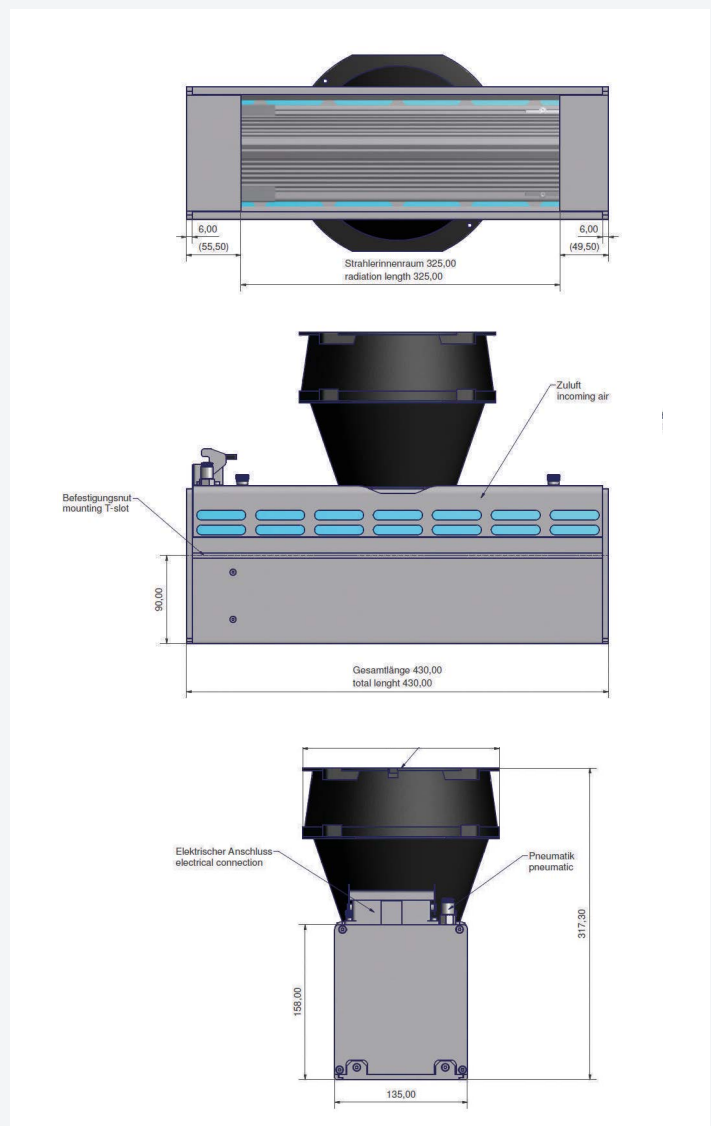
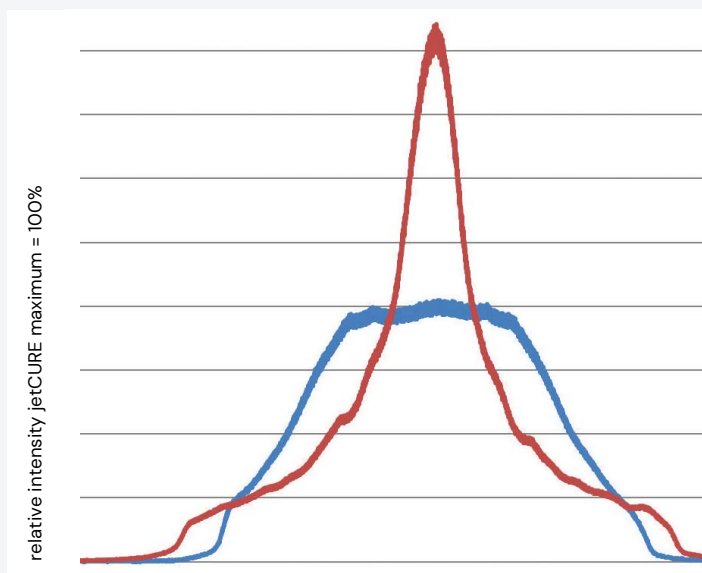
- Leichter und kompakter UV-Trockner
- Hohe UV-Peak-Intensität
- Bedienungsfreundlich und wartungsarm
- Strahlereinschub
- Temperaturregelte Lüfter

UV-HOCHLEISTUNGSTROCKNER FÜR DEN INKJETDRUCK

Die JetCure-Geräteserie wurde speziell für großformatige Inkjetdrucker entwickelt. Die hohe Leistung der UV-Trockner (bis 240 W/cm) ermöglicht selbst bei schnellen Geschwindigkeiten eine hervorragende Aushärtung und somit eine verbesserte Druckqualität. Wie in anderen Druckverfahren bietet Hoenle auch für den Inkjetdruck kundenspezifische UV-Technologie für höchste Ansprüche. JetCure-Geräte werden standardmäßig mit Kaltlichtreflektoren für temperaturempfindliche Materialien ausgestattet und sind mit auf die Druckfarbe angepassten Strahlerspektren erhältlich. Die Länge der Geräte kann auf den Druckprozess optimal angepasst werden. Die Strahlerteile verfügen über ein Shutter-System und können mit einem elektronischen Vorschaltgerät angesteuert werden.

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Leicht, kompakt, ideal zur Installation auf Druckschlitzen
- Wartungsfreundliche Schnellwechsellampen zur Reduzierung der Stillstandszeiten
- Optional: Ozonfreie Hoenle-Strahler mit Standard- und Sonderspektren
- Stufenlose Leistungsregelung zwischen 20 % und 100 %
- Niedrige Standby-Leistung
- Integerierter oder externer Ventilator
- Standardmäßig ausgestattet mit dichroitischen Reflektoren zur Temperaturreduzierung des Substrats
- Bogenlängen von 100 mm bis 830 mm
- Luftkühlung



Hoenle AG
Nicolaus-Otto-Str. 2
82205 Gilching
Germany

Telefon: +49 8105 2083-0
equipment@hoenle.com

www.hoenle.com



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Hoenle AG. Stand 12/25