

nyloflex® Dryer FIV-V D

Erstklassiges System zum Trocknen von
photopolymeren Flexodruckplatten



Geeignet für die Verarbeitung von hochwertigen photopolymeren Druckplatten bis zu einem maximalen Plattenformat von 1320 mm x 2030 mm (52" x 80")

Hohe Produktivität und Beständigkeit

- + Gleichmäßige Temperaturverteilung in den drei getrennten Trocknungsbereichen
- + Einstellbare Startzeiten für die Vorwärmzeit - vor Beginn der Tagesproduktion
- + Touchscreen zeigt alle notwendigen Zeiten und Einstellungen an und ermöglicht die Zählung der Betriebsstunden
- + Einstellbare Temperatur der gesamten Trocknereinheit für gleichmäßige Trocknungsergebnisse
- + Hochwirksames Abluftabsaugsystem für maximale Effizienz und Sicherheit

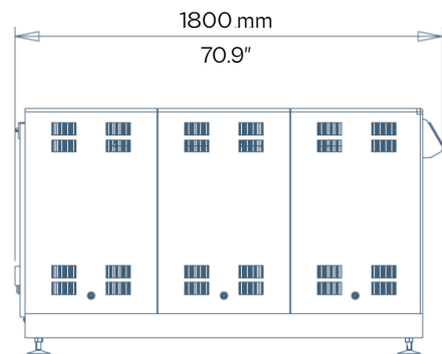
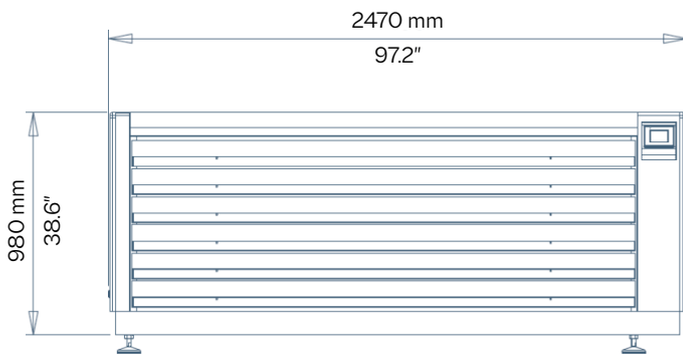
Umweltfreundlich und wirtschaftlich

- + Dreikammersystem mit Temperaturregelung für Energieeinsparung und Effizienz
- + Geringer Energieverbrauch durch Wärmedämmung

Einfache und komfortable Handhabung

- + Einfache Bedienung über das Display
- + Akustischer Alarm für das Ende der Trocknungszeit
- + Sechs Trockenschubladen mit breiter Öffnung und mechanischer Unterstützung des Öffnens und Schließens der Schubladen
- + Automatische Abschaltung nach der letzten Platte möglich
- + Programmierbare digitale Zeitschaltuhr und Countdown-Funktion für jede Trockenschublade
- + Optionaler Fernzugriff und Diagnose verfügbar

Geräteabmessungen



Technische Daten

nyloflex® Dryer FIV-V D

Maximales Plattenformat (B x L)	2030 mm x 1320 mm (80.0" x 52.0")
Elektrische Anschlusswerte	230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) / 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)
Nennstrom	14 A / 8 A
Nennleistung	4.8 kW
Abluft (Volumenstrom)	1 x 80 mm Ø - 100 m ³ /h
Gewicht (ca.)	650 kg (1433 lbs) net 1090 kg (2403 lbs) gross
Packmaß (B x T x H)	2730 x 1980 x 1480 mm (107,5" x 77,8" x 58,3")
Empfohlene Umgebungstemperatur	20 - 25 °C (68 - 77 °F)

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

info@xsyglobal.com • www.xsyglobal.com

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von XSYS zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte wird keinerlei Haftung übernommen. Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von XSYS (vertreten durch XSYS US LLC oder XSYS Germany GmbH). Rely on usSM ist eine Dienstleistungsmarke der XSYS.



XSYS

Print solid. Stay flexible.

03-2023