

BELTRON®

Stationärer UV-Trockner BELTROSTAT



Anwendungsbereiche:

Der UV-Trockner BELTROSTAT dient zum gleichmäßigen trocknen und aushärten von UV-Lacken und ist besonders geeignet für den Einsatz in der Produktion von Kleinserien, bei Reparaturen und im Laborbetrieb. Das Gerät ist wahlweise ausgerüstet mit einer Zeitschaltuhr mit Funktionstasten oder einem Steuerungscomputer BELTROMAT.

Ausführung:

Stationärer UV-Trockner für Kleinserien, Reparaturen und Laborbetrieb, Frontabdeckung mit Mono-Schublade und Kontrollfenster. Keine Geräteaufheizung durch optimierte Luftführung auch bei längeren Trocknungszeiten. Gleichmäßige optimierte Ausleuchtung.

Lieferumfang:

- Stationärer UV-Trockner mit Schublade
- Geräteabmessungen: 570 x 570 x 460 mm (B x T x H)
- Schubladenabmessungen: 495 x 540 x 90 mm
- Schubladenausladung: > 500 mm
- 3m Netzkabel

Optional:

Steuerung des Trockenvorgangs durch Beltromat Steuerungscomputer

Technische Daten:

Anschluss-Spannung: 230 V / 50 Hz
Anschlußleistung max: ca. 850 W
Absicherung: (F1/F2) 8 A Träge
Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz
Hg-UV-Strahler Quecksilber Dotiert
Strahlerleistung 800 W
Bestrahlungsfläche ca. 210 x 290 mm (DIN A4)
Abmessung 570 x 570 x 460 mm (BxHxT)

Beltron GmbH

Siemensstraße 6-8 · 63322 Rödermark · Telefon: 06074-89199-0 · Telefax: 06074-89199-29
Email: info@beltron.de · Internet: www.beltron.de