



# UV-Minitrockner

## Anwendungsbereiche:

Zur Trocknung und Polymerisation von UV-Härtenden Siebdruckfarben und UV-Klebstoffen, für Leiterplatten, kaschiertes Material, Kunststoffe, Papier, Glas, Metalle und andere Bedruckstoffe im Durchlaufverfahren.

## Ausführung:

Komplett betriebsbereites Gerät mit einer UV-Lampeneinheit. Das Leistungsteil (Vorschaltgerät) ist in die Transporteinrichtung integriert, ausgelegt für Dauerbetrieb im kleinformatischen Druckbereich.

Der UV-Strahler befindet sich in einem luftgekühlten Lampengehäuse mit Aluminium-Reflektor, mit Betriebsstundenzähler, Netzschalter, Lampe Ein / Aus, Voll-/Halblastvorwahl und stufenlose Geschwindigkeitsregelung (ca. 2 - 27m/min) mit digitaler Anzeige.

## Technische Daten UV-Minitrockner

- Transportband: Teflon-Vakuumband
- Länge: 700 mm
- Tiefe: 330 mm
- Höhe: 280 mm
- Transportbandbreite: 120 mm
- Strahlerleistung: 850 W
- Transportgeschwindigkeit: stufenlos 2 - 27 m/min mit wartungsfreiem Antriebsmotor
- Durchlaufhöhe: verstellbar 15 - 60 mm
- Anschlussspannung: 230V / 50 Hz
- CE Zeichen

Der UV-Minitrockner wird erfolgreich eingesetzt in der:  
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie,  
Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

*Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.*

**Beltron GmbH**

Siemensstraße 6-8 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de