

BELTRON[®]

UV-Minitrockner



Anwendungsbereiche:

Zur Trocknung und Polymerisierung 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 kleinformatigen 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. 1-12m/min).

Technische Daten:

Länge:	700 mm
Tiefe:	330 mm
Höhe:	280 mm
Transportbandbreite:	120 mm
Strahlerleistung:	850 W
Transportgeschwindigkeit:	stufenlos 1 - 12 m/min
Vakuumband:	ja
Durchlaufhöhe:	verstellbar 15 - 60 mm
Anschluss-Spannung:	230 V / 50 Hz

Beltron GmbH

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