

# UV-TROCKNER AKTIPRINT MINI



Technische Daten:	AKTIPRINT Mini 12-2	AKTIPRINT Mini 18-2
Strahlerleistung:	etwa 80 W/cm	
UV-Spektrum:	200 – 400 nm (ozonfreie Strahler und Sonderspektren auf Anfrage)	
Bandgeschwindigkeit:	3-20 m/min. stufenlos einstellbar	
Transportband:	Teflonbeschichtetes, endloses Glasgewebetransportband, schwarz, antistatisch	
Transportbandbreite:	11 cm	17 cm
Max. Durchlaufbreite:	etwa 22 cm	
Max. Trocknungsbreite:	6 cm	10 cm
Durchlaufhöhe:	12 – 50 mm, leicht manuell verstellbar	
Farbe:	RAL 5002, blau und RAL 7035, grau	
Anschlussspannung:	230 V, 50 Hz	

Kompakter UV-Bandtrockner als Durchlaufgerät zur schnellen Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich für Versuche oder kleine Produktion auf Flachmaterial und Formteilen, stufenlos einstellbare Transportbandgeschwindigkeit.

Zubehör/Option:

Ozonfreie Strahler und Sonderspektren, abweichende Transportbandgeschwindigkeiten, Bandstillstandsüberwachung

# UV DRYER AKTIPRINT MINI



Technical data:	AKTIPRINT Mini 12-2	AKTIPRINT Mini 18-2
Power of UV tubes:	approx.80 W/cm	
UV spectrum:	200 – 400 nm (ozone free and special spectra on request)	
Conveyor belt speed:	3-20m/min, variable	
Conveyor belt:	Tefloncoated, endless, glass fibre conveyor belt, black, antistatic	
Width of conveyor belt:	11 cm	17 cm
Max. pass through width:	approx.22 cm	
Max. curing width:	6 cm	10 cm
Tunnel height:	12 –50 mm, easily manual adjustable	
Colour:	RAL 5002, blue and RAL 7035, grey	
Circuit connection:	230 V, 50 Hz	

Compact UV dryer as table top unit with variable conveyor belt speed for a fast curing and hardening of UV sensitive inks, UV varnishes and UV adhesives of small printing sizes for tests or production of flat and moulded materials.

Accessories/Options (upon request)

Ozone free tubes and special spectra, divergent conveyor belt speeds, control for belt stoppage