

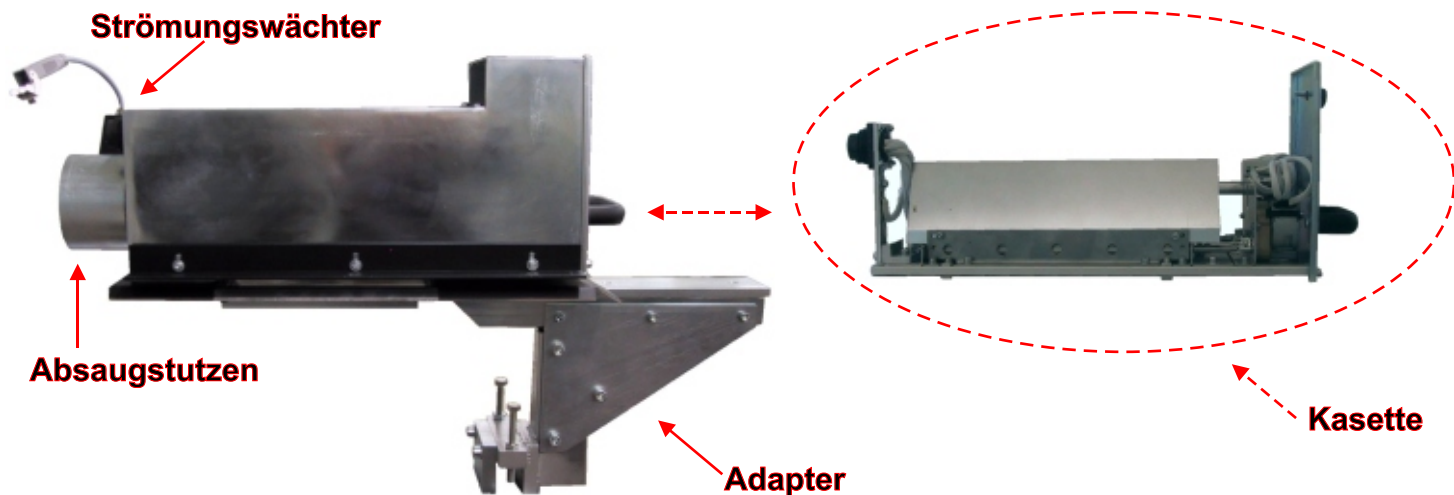
UV-Trocknung Typ 7086

Verwendung:

Die UV-Trocknung ist zur Aushärtung von polymerisierbaren Druckfarben, Lacken und Kunststoffüberzügen auf einem Trägermaterial geeignet.

Abmessung:

- UV-Kanal: 235x580x207mm
- max. Bahnbreite: 200mm



Anschlusswerte:

- Elektrisch: 400VAC, 50Hz
- Strahlerleistung: 2.4kW (pro Strahler)
- Anschlusswert: 3.0kVA (pro Strahler)

Elektrische Eigenschaften:

- Absicherung gegen Abluftunterbruch
- Gesteuerte Klappen verhindern Verbrennen der Materialbahn bei stehender Anlage
- Ozongehalt am Arbeitsplatz unter 0.05 ppm
- Betriebszustand auf UV-Monitor überschaubar
- 3 Leistungsstufen
- Nach EN60204 zertifiziert
- Kassettenystem
- Alle elektrischen Anschlüsse steckbar



Optionen:

- Netzspannungen nach Angabe
- Netzfrequenz 60 Hz
- Stufenlose Leistungsregelung
- Adapter auf Gallus T180/200
- Adapter nach Angabe