



Mobile UV-Brücke

Anwendungsbereiche:

Die mobile UV-Brücke von Beltron eignet sich perfekt für den flexiblen und variablen Einsatz. Rund um den Bereich UV-Bestrahlung, Versuchszwecke und Forschung. Das steckbare System ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau und bietet mit 80 – 120 W/cm eine platzsparende Lösung für Ihren Bedarf.

Ausführung:

Das Gerät ist ausgestattet mit einem UV-Strahler und stufenloser Leistungsregelung von 30 – 100 %. Optional kann die mobile UV-Brücke mit Kaltlichtreflektor und Quarzglasscheiben (zur Wärmereduzierung) ausgerüstet werden.

Technische Daten Mobile UV-Brücke

- Strahlereinheit komplett einbaufähig, mit Abluftanschluss
- kompaktes Vorschaltgerät, betriebsfertig verschaltet
- stufenlose Leistungsregelung durch elektronisches Vorschaltgerät im Bereich 30-100%
- Kompaktsteuerung mit LED-Bildschirm
- 8 Meter Kabel zwischen Schaltschrank und UV-Strahlergehäuse
- Strahlerdotierung: Hg (Quecksilber), Fe (Eisen) oder Ga (Gallium)
- Arbeitsbreite: von 35 – 200 cm
- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3~
- CE Zeichen

Die Mobile UV-Brücke 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 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de