

Position Nr.: 1977

UV-Anlage Bürkle, Type: TRUV 1300

Zum einseitigen Härten (Teil- oder Vollpolymerisation) von UV- härtenden Lacken auf planen Werkstücken von oben.

Gurtförderer-UV Maschinen-Nr.0127290130	Antistatischer Transportgurt, UV-beständig, stufenlos regelbar 5-25 m/min , frequenzgeregelt, pneumatische Gurtsteuerung, Gurtlaufüberwachung, Länge 2500 mm , Antriebsleistung: 0,55 kW Gurtkühlung. Notwendig bei einer Gesamtstrahlerleistung von 240 W/cm. Leistung des Ventilators: 0,37 kW Angetriebene Übergangsrollen am Ein- und Auslauf für Werkstücke mit einer Länge kleiner 400 mm und größer 240 mm Anschubsicherung am Einlauf oder Auslauf der Maschine
UV-Modul	Gesamtlänge 1486 mm Max. Werkstückhöhe 80 mm Anzahl Abluftanschlussstellen: 1 Stück Gesamtabluftmenge ca. 2.200 m³/h Druckverbrauch ca. 2 NL/min Luftdruck 6 bar Anzahl Doppel- Strahler Einheit: 1 Stück
Doppel-Strahlereinheit	Strahleranzahl: 2 Stück Spez. Strahler Leistung max. 120 W/cm Lichtbogenlänge: 1420 mm Dotierungsart: Quecksilber Strahler Anschlusswert ca. 17,1 kW Leistung Abluftventilator ca. 1,5 kW Gesamtanschlusswert je Doppel-Strahlereinheit ca. 36 kW Abluftrohrdurchmesser: 250 mm Abluftrohrlänge bauseits max. 10 m Abluftmenge je Doppel-Strahler Einheit : 2200 m³/h Leistung stufenlos einstellbar von 50% - 100 % der spez. Strahler Leistung
Steuerung Ausführung Advantage	Schaltschrank 1600 x 2200 x 500 mm (Breite x Höhe x Tiefe), Gesamtanschlusswert: 39 kW

(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten sowie Zwischenverkauf vorbehalten)