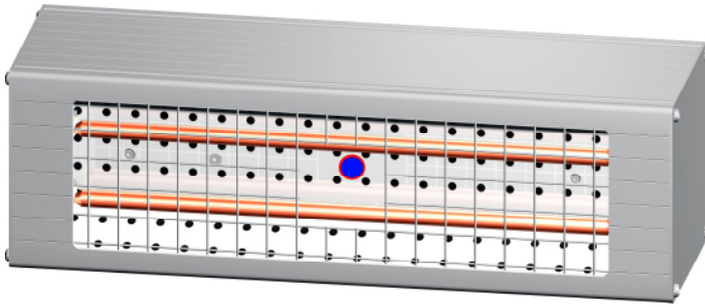


IRE 380 ZP mit 2 IR-Strahlern und mittig eingebautem Strahlungspyrometer



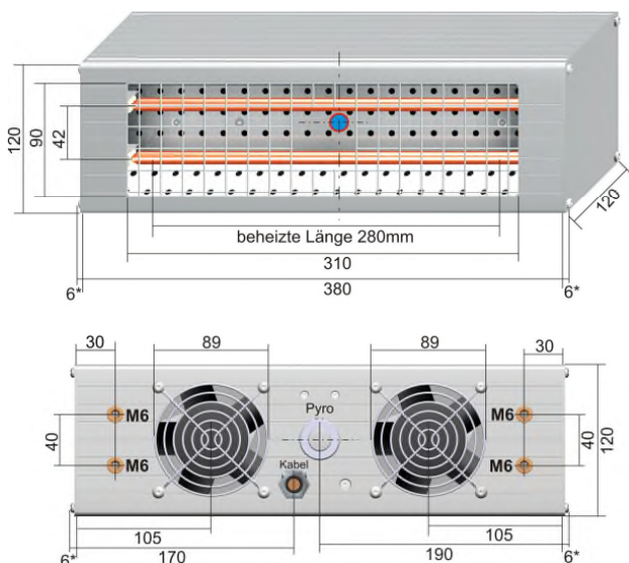
- Zum einfachen Aufbau einer temperaturgesteuerten Regelung.
- Integriertes Strahlungspyrometer Typ IN4000
skalierbarer 0 ... 5 V DC Ausgang zur berührungslosen Temperaturmessung
Distanzverhältnis 13:1
Messbereichsumfang -20 ... 500°C (0 ... 200°C voreingestellt)
- Das Strahlungspyrometer arbeitet parallaxenfrei,
daher kann der Arbeitsabstand beliebig gewählt werden.
- Eigenbelüftet durch integrierte Lüfter
- Eingebauter Übertemperaturschutz

IRE 380 ZP 2x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
2 Stück **kurzwellige IR-Strahler** (Ersatzstrahler: 600.1939);
beheizte Länge 280 mm; Goldreflektor; universelle Einbaulage

Artikel-Nr.: 600.2040

Montage-Bügelsetz (Edelstahl) bestehend aus 2 Haltewinkeln,
1 Bügel mit zentraler Befestigungsbohrung Ø8,5mm und 2 Klemmhebeln

Artikel-Nr.: 600.2041



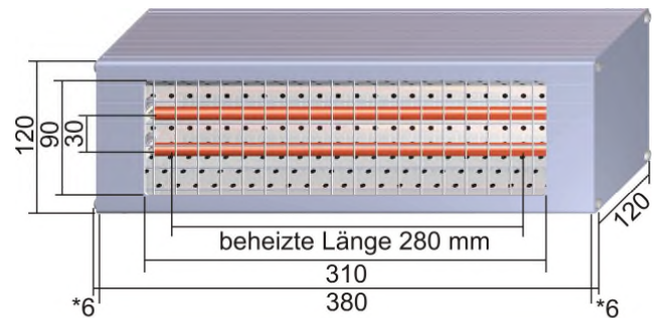
* - Alle Maße beziehen sich auf das Profilschnittmaß.
Für die komplette Länge des IR-Moduls kommen noch die Seitenbleche (2mm),
sowie die Schrauben (~4mm) hinzu.



Rückseite mit optionalem
Montage-Bügelsetz

IRE 380 ZS mit 2 IR-Strahlern und eingebautem Leistungssteller

- Integrierter Leistungssteller mit schneller Impulsfolge
- Poti 0 ... 100% Leistung
- 2 IR-Strahler à 1kW / 230 VAC
- Trocknungsfläche: 300 x 300 mm (B x H) bei einem Arbeitsabstand von ca. 55 cm
- Eigenbelüftet durch integrierten Lüfter
- Ein- / Ausschalter
- 2m Anschlusskabel mit Schukostecker



IRE 380 ZS - 2x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
2 Stück **kurzwellige IR-Strahler** (Ersatzstrahler: 600.1100);
beheizte Länge 280 mm; Keramikreflektor;
universelle Einbaulage

Artikel-Nr.: 600.2035.1

IRE 380 ZS SM - 2x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
2 Stück **schnelle mittelwellige IR-Strahler** (Ersatzstrahler: 600.1104);
beheizte Länge 272 mm; Keramikreflektor;
universelle Einbaulage

Artikel-Nr.: 600.2065.1

Optionaler Handgriff

Artikel-Nr.: 600.2035.10

