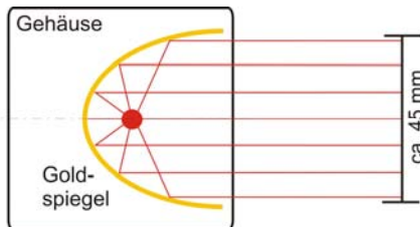


Bei diesen Modulen wird die IR-Energie durch einen parabolischen Goldreflektor nahezu parallel abgestrahlt.

Diese Optron IR-Strahler arbeiten im kurzwelligen IR-Bereich. Das bedeutet maximale Energieabstrahlung auf kleinstem Raum !



IRD S380P



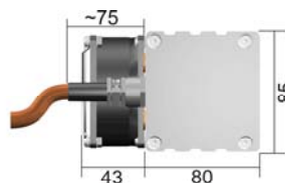
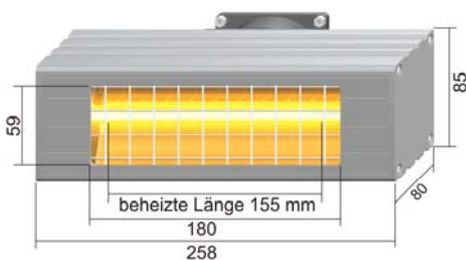
weitere Fakten:

- 100% Leistung innerhalb von 1-2 Sekunden, keine Vorheiz- oder Abkühlzeit
- On-Line Leistungsverstellung im Prozess durch unsere Leistungssteller
- hohe Leistungsdichte
- rückseitige Einpressmuttern M6 zur Befestigung
- geringe Gehäusetemperatur durch integrierte Lüfter
- eingebauter Übertemperaturschutz
- beliebige Einbaulage

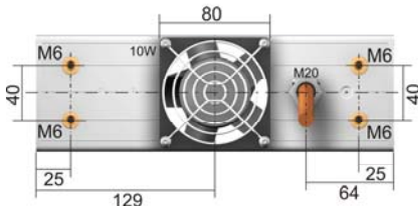
Artikel

IRD S250P – 1x 1,2 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1166);
parabolischer Goldreflektor

Artikel-Nr.: 600.2073

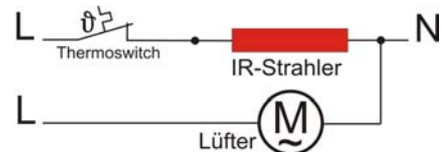


Maße in mm



Befestigung durch 4 Stück Einpressmuttern M6

Maße in mm



Kabel: 4x 2,5mm²

Alle Modelle inkl. 2m Silikon-Anschlusskabel für Klemmenanschluss

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Module\IRD\Datenblatt\typenuebersicht-parallele_Abstrahlung_deu.doc

Abbildung ähnlich

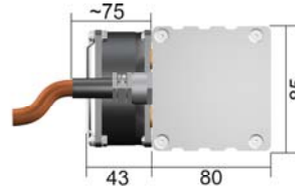
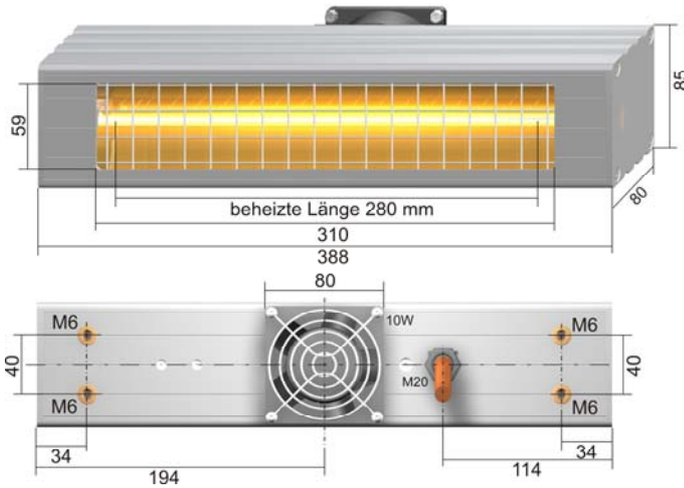
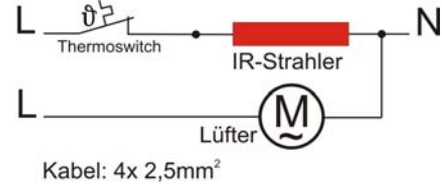
Stand-Dokumentation: 22.04.2021

IRD S380P – 1x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
 1 Stück kurzweiliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1114)
parabolischer Goldreflektor

Artikel-Nr.: 600.2074

IRD S380P – 1x 2 kW / 230 V (50/60 Hz);
 1 Stück kurzweiliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1115);
parabolischer Goldreflektor

Artikel-Nr.: 600.2075



Befestigung durch 4 Stück
 Einpressmuttern M6

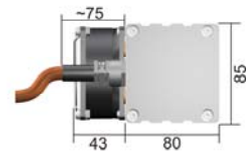
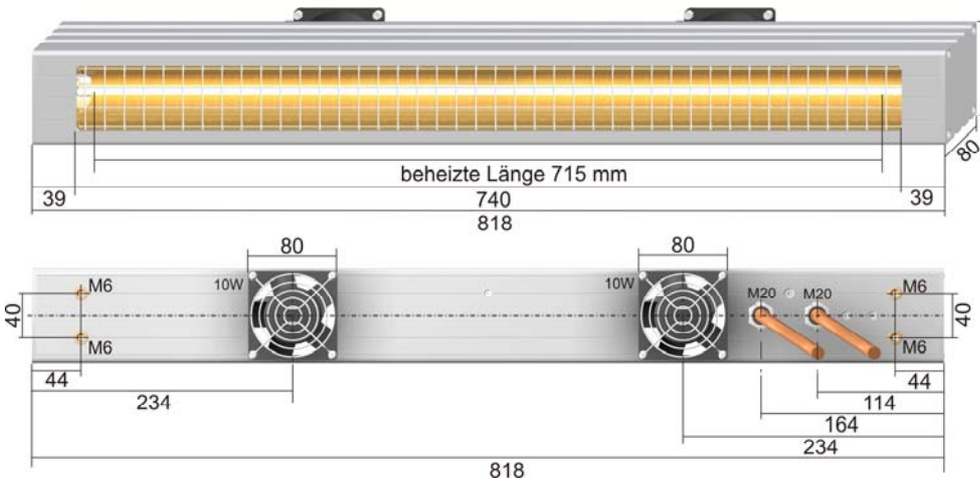
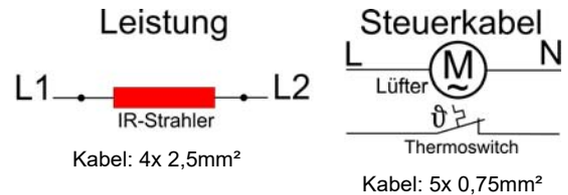
Maße in mm

IRD S810P – 1x 3 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
 1 Stück kurzweiliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1964);
parabolischer Goldreflektor

Artikel-Nr.: 600.2071

IRD S810P – 1x 4 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
 1 Stück kurzweiliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1983);
parabolischer Goldreflektor

Artikel-Nr.: 600.2072



Befestigung durch 4 Stück
 Einpressmuttern M6

Maße in mm

Alle Modelle inkl. 2m Silikon-Anschlusskabel für Klemmenanschluss

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
 Z:\Module\IRD\Datenblatt\typenuebersicht-parallele_Abstrahlung_deu.doc

Abbildung ähnlich
 Stand-Dokumentation: 22.04.2021