

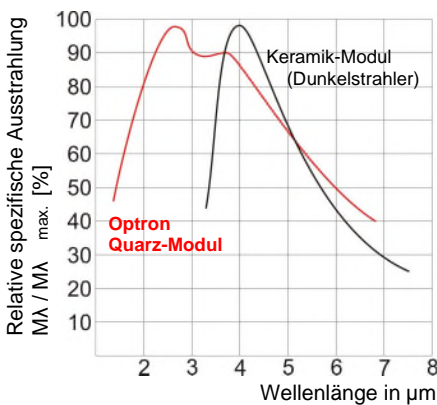
Mittelwelle

- ▶ Durch Anreihung der Einzelmodule auch für großflächige Strahlerfelder mit verschiedenen Temperatur-Regelzonen geeignet.
- ▶ Durch geringe Wärmeträgheit wird eine Regelung mit Leistungsstellern möglich.
- ▶ breites Emissionsspektrum (deckt Absorptionsbereiche vieler Materialien)
- ▶ integrierter Metallreflektor, dadurch hohe Strahlungsausbeute und geringe Konvektionsverluste
- ▶ 230 V (50/60 Hz)
- ▶ Einbaulage: horizontal

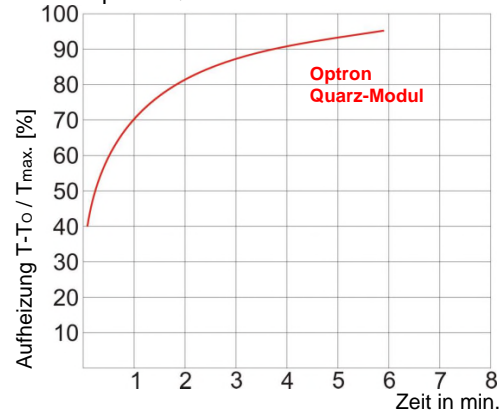


Die QS-Module eignen sich vorzüglich zur Aufheizung unterschiedlich oder breitbandig absorbierender Materialien: die meisten Kunststoffe, Lacke, insb. wasserlösliche Lacke, etc.

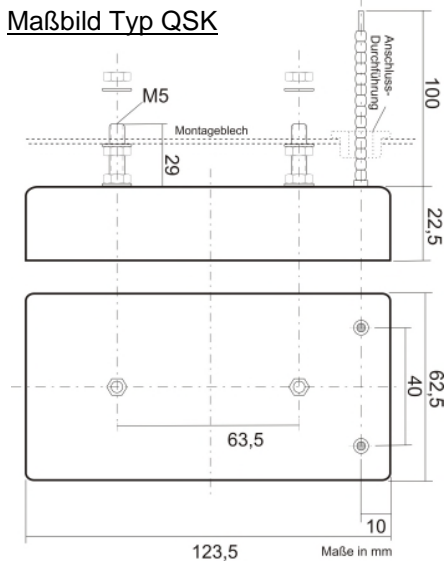
Extreme Bandbreite von Quarz-Modulen im Vergleich zu Keramik-Modulen



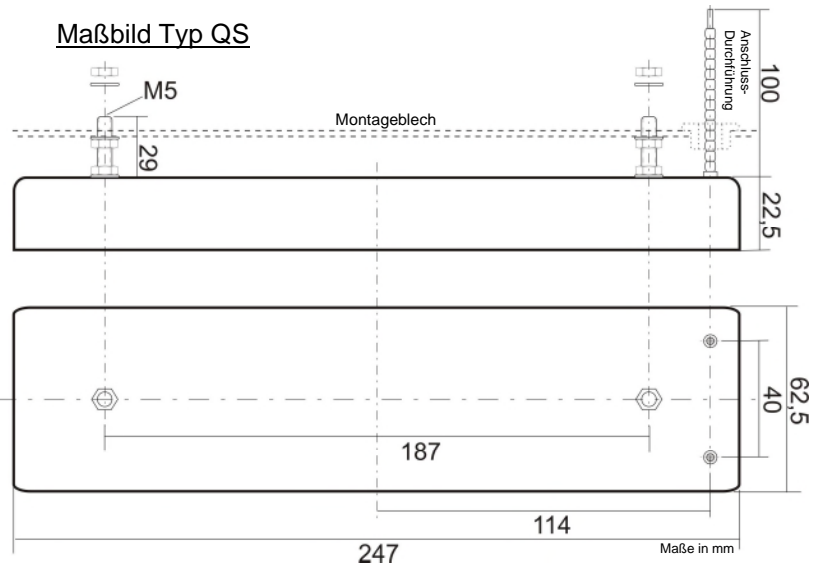
Aufheizkurve von Optron Quarz-Modulen



Maßbild Typ QSK



Maßbild Typ QS



Lagerware: Typ QSK & QS

Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QSK 500	500W	600.6728

Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QS 500	500W	600.6718
QS 1000	1000W	600.6730

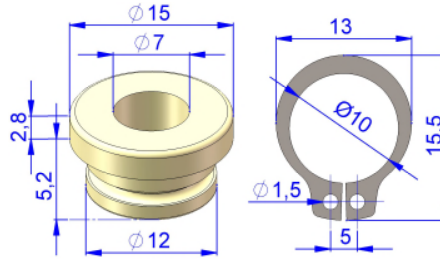
Montagematerial (Keramik-Durchführung, Muttern, Scheiben) nicht im Lieferumfang.

Mittelwelle

Zubehör

Keramik Kabeldurchführung 12 x 7 mm
mit Sicherungsring
pro Modul werden zwei Kabeldurchführungen benötigt

Artikel-Nr.: 600.1000.006



Weitere Ausführungen

keine Lagerware, Mindestabnahme 5 Stück

Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QSKH125	125W	600.6727
QSK 150	150W	600.6722
QSK 250	250W	600.6724
QSK 400	400W	600.6729

Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QS 250	250W	600.6715
QS 400	400W	600.6717
QS 650	650W	600.6718
QS 750	750W	600.6730

Optional

Alle Modelle optional erhältlich mit integriertem Thermoelement Type K

Maßbild Typ QSKH

