

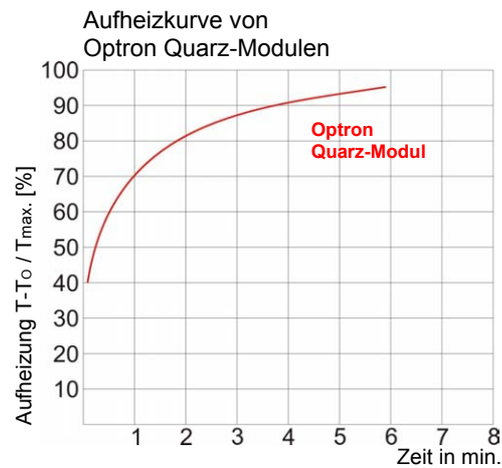
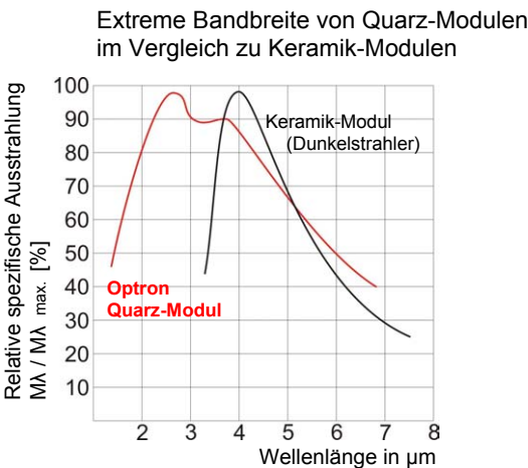
Mittelwellige

Quarz-Infrarot-Flächen-Module

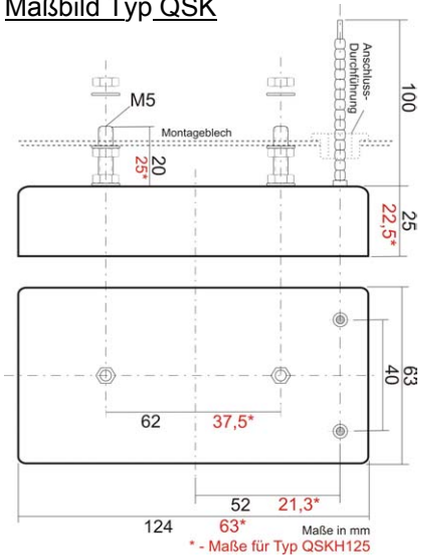
- ▶ Durch Anreihung der Einzelmodule auch für großflächige Strahlerfelder mit verschiedenen Temperatur-Regelzonen geeignet.
- ▶ Durch geringe Wärmeträgheit wird eine Regelung mit Leistungsstellern möglich.
- ▶ breites Emissionsspektrum (deckt Absorptionsbereiche vieler Materialien)
- ▶ integrierter Metallreflektor,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



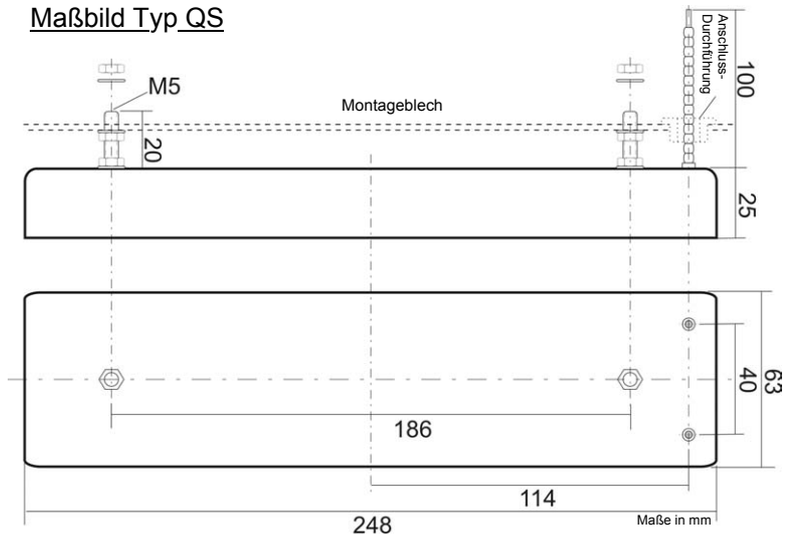
Die QS-Module eignen sich vorzüglich zur Aufheizung unterschiedlich oder breitbandig absorbierender Materialien: die meisten Kunststoffe, Lacke, insb. Wasserlösliche Lacke, etc.



Maßbild Typ QSK



Maßbild Typ QS



Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QSKH125	125W	600.6727
QSK150	150W	600.6722
QSK250	250W	600.6724
QSK400	400W	600.6729
QSK500	500W	600.6728

Typ	Leistung	Artikel-Nr.
QS 250	250W	600.6715
QS 400	400W	600.6717
QS 500	500W	600.6718
QS 650	650W	600.6720
QS 750	750W	600.6721
QS 1000	1000W	600.6730

Mit integriertem Thermoelement Type K für Regelzwecke gegen Aufpreis.
Montagematerial (Keramik-Durchführung, Muttern, Scheiben ...) nicht im Lieferumfang.

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 14.01.2013

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\quarzstrahler\qs_deu.doc

Abb. ähnlich
Stand-Dokumentation: 10.01.2012-19