

**Hochleistungs-Infrarot-Flächenstrahler FS und FSK mit Halterung H2
komplett im Reflektorgehäuse mit 2 Befestigungsbolzen M 5 x 20 mm,
mit beperlten Anschlusslitzen 100 mm lang, mit Aderendhülsen**

für Anschluss an 230 Volt

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S3301	FS	300	230	H2
67S3401	FS	400	230	H2
67S3501	FS	500	230	H2
67S3601	FS	600	230	H2
67S3801	FS	750	230	H2
67K3201	FSK	150	230	H2
67K3202	FSK	200	230	H2
67K3301	FSK	250	230	H2
67K3302	FSK	300	230	H2
67K3401	FSK	375	230	H2
67M3201	FSM	200	230	H2

für Anschluss an 220 Volt

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S2302	FS	300	220	H2
67S2401	FS	400	220	H2
67S2501	FS	500	220	H2
67S2601	FS	600	220	H2
67S2801	FS	750	220	H2
67K2201	FSK	150	220	H2
67K2202	FSK	200	220	H2
67K2301	FSK	250	220	H2
67K2302	FSK	300	220	H2
67K2401	FSK	375	220	H2
67M2201	FSM	200	220	H2
67M2301	FSM	250	220	H2

FS und FSK "fast" - für Anschluss an 200 V (bzw. für geregelte Anlagen)

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S1301	FS	300	200	H2 F
67S1401	FS	400	200	H2 F
67S1501	FS	500	200	H2 F
67S1601	FS	600	200	H2 F
67S1801	FS	750	200	H2 F
67K1201	FSK	200	200	H2 F
67K1301	FSK	250	200	H2 F
67K1302	FSK	300	200	H2 F
67K1401	FSK	375	200	H2 F
67M1201	FSM	200	200	H2 F

Zubehör:

67Z0020	Keramik-Durchführungsbuchse mit Sicherungsring
54H1001	2-polige Flachklemmleiste bis 2,5 mm ²

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage

**Hochleistungs-Infrarot-Flächenstrahler FS und FSK
steckbare Ausführung**

für Anschluss an 230 Volt

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S3321	FS	300	230	ST
67S3421	FS	400	230	ST
67S3521	FS	500	230	ST
67S3621	FS	600	230	ST
67S3821	FS	750	230	ST
67K3222	FSK	150	230	ST
67K3221	FSK	200	230	ST
67K3321	FSK	250	230	ST
67K3322	FSK	300	230	ST
67K3421	FSK	375	230	ST

für Anschluss an 220 Volt

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S2321	FS	300	220	ST
67S2421	FS	400	220	ST
67S2521	FS	500	220	ST
67S2621	FS	600	220	ST
67S2821	FS	750	220	ST
67K2221	FSK	150	220	ST
67K2222	FSK	200	220	ST
67K2321	FSK	250	220	ST
67K2322	FSK	300	220	ST
67K2421	FSK	375	220	ST

FS-ST und FSK-ST "fast" - für Anschluss an 200 V (bzw. für geregelte Anlagen)

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S1421	FS	400	200	ST F
67S1621	FS	600	200	ST F
67K1221	FSK	200	200	ST F
67K1321	FSK	250	200	ST F
67M1221	FSM	200	200	ST F

Zubehör:

67Z0010	Steckdose mit zwei 3-poligen Flachsteckverteilern und Befestigungsfeder
02F1032	Befestigungsclip (1 Stück pro FSK / 2 Stück pro FS erforderlich)

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage

**Hochleistungs-Infrarot-Flächenstrahler FS und FSK
Sonderausführungen**

Ausführung mit Halterung HM: Mittelbefestigung mit integrierter Anschlussklemme

Artikel-Nr.	Typ	Watt	Volt	
67S1551	FS-HM	500	200	HM F
67K1351	FSK-HM	250	200	HM F

Diese Ausführung ist auch in allen anderen Standardleistungen lieferbar.

Pilotstrahler Typ FS-P oder FSK-P mit Thermoelement NiCr-Ni mit Halterung H2
(werden nicht zum Erzielen gleichmäßiger Feldstrahlung benötigt, nur bei komplexen
Regelungsanforderungen einzusetzen)

Typ	Watt	Volt
FS-P	300/400/500/600/750	230
FSK-P	150/200/250/300/375	230
FS-P	300/400/500/600/750	220
FSK-P	150/200/250/300/375	220

Bitte jeweils die gewünschte Leistung angeben!

Mindestbestellmenge: jeweils 10 gleiche Strahler

Typ	Art der Änderung bei Strahlern
A	mit Halterung H1 (Zentralbefestigung)
B	mit Anschlusslitzen 150 - 200 mm lang
C	mit 45 mm langen Schrauben bei Halterung H2
D	für Anschluss an 110 / 115 V
E	für Anschluss an 240 V
F	für Anschluss an 380 V (möglich für FS 300 - 750 W)
G	für Anschluss an 400 V (möglich für FS 300 - 750 W)
H	mit stabilisierter Heizwendel (z. B. für senkrechten Einbau oder bei Bewegung in Längsrichtung)

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage

Hochleistungs-Infrarot-Quadratstrahler QSD

komplett mit beperlten Anschlusslitzen 100 mm lang, mit Gabelkabelschuhen

Ausführung 100 x 100 mm

Artikel-Nr. Watt Volt

66Q1020	200	220
66Q1025	250	220
66Q1030	300	220
66Q1040	400	220
66Q1050	500	220
66Q1060	600	220

Ausführung 140 x 140 mm

Artikel-Nr. Watt Volt

66Q1430	300	220
66Q1435	350	220
66Q1440	400	220
66Q1445	450	220
66Q1450	500	220
66Q1460	600	220
66Q1480	800	220
66Q1490	900	220

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage