

Infrarotstrahler



-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Fokus-Infrarotstrahler FIS, schwarzer Stab mit Aluminiumreflektor, Schraubsockel mit E27 Gewinde, Standardprodukt							
FIS	250 W	230 V	125 mm, rund	750°C	850°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSF, flach, weiss AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSF	250 W	230 V	122 x 122 mm	400°C	750°C		
FSF	400 W	230 V	122 x 122 mm	500°C	750°C		
FSF	600 W	230 V	122 x 122 mm	590°C	750°C		
FSF	800 W	230 V	122 x 122 mm	670°C	750°C		
FSF	1000 W	230 V	122 x 122 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSF, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSF	250 W	230 V	122 x 122 mm	400°C	750°C		
T-FSF	400 W	230 V	122 x 122 mm	500°C	750°C		
T-FSF	600 W	230 V	122 x 122 mm	590°C	750°C		
T-FSF	800 W	230 V	122 x 122 mm	670°C	750°C		
T-FSF	1000 W	230 V	122 x 122 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSF/1, weiss, flach, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSF/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	400°C	750°C		
FSF/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	500°C	750°C		
FSF/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	590°C	750°C		
FSF/1	800 W	230 V	245 x 60 mm	670°C	750°C		
FSF/1	1000 W	230 V	245 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSF/1, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSF/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSF/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSF/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	590°C	750°C		
T-FSF/1	800 W	230 V	245 x 60 mm	670°C	750°C		
T-FSF/1	1000 W	230 V	245 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSF/2, weiss, flach, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSF/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	400°C	750°C		
FSF/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	500°C	750°C		
FSF/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	590°C	750°C		
FSF/2	400 W	230 V	122 x 60 mm	670°C	750°C		
FSF/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSF/2, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSF/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSF/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSF/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	590°C	750°C		
T-FSF/2	400 W	230 V	122 x 60 mm	670°C	750°C		
T-FSF/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSF/4, weiss, flach, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSF/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	400°C	750°C		
FSF/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	500°C	750°C		
FSF/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	590°C	750°C		
FSF/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	670°C	750°C		
FSF/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	720°C	750°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör
-Anschluss und Regelung





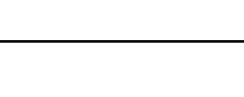
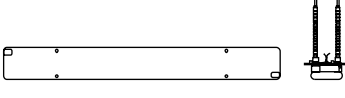
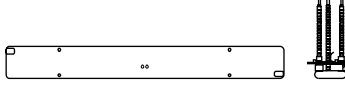
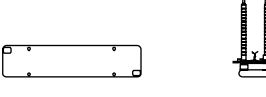
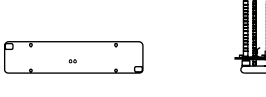
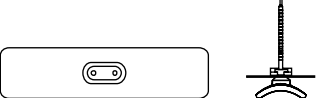
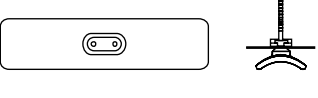
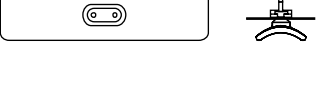

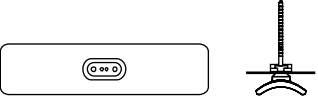
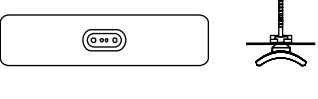





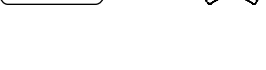
TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

 T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

 T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSF/4, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSF/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSF/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSF/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	590°C	750°C		
T-FSF/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	670°C	750°C		
T-FSF/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Langflächenstrahler FSL, weiss, längliche Bauform AE 175 mm mit Aderendhülsen, 2 Befestigungslitzen, Standardprodukt							
FSL	600 W	230 V	326 x 37 mm	550°C	700°C		
HEWID Infrarot-Langflächenstrahler T-FSL, weiss, längliche Bauform, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 175 mm / TE 110 mm mit Aderendhülsen, 2 Befestigungslitzen,							
T-FSL	600 W	230 V	326 x 37 mm	550°C	700°C		
HEWID Infrarot-Langflächenstrahler FSL/2, weiss, längliche Bauform AE 175 mm mit Aderendhülsen, 2 Befestigungslitzen, Standardprodukt							
FSL/2	300 W	230 V	163 x 37 mm	550°C	700°C		
HEWID Infrarot-Langflächenstrahler T-FSL/2, weiss, längliche Bauform, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 175 mm / TE 110 mm mit Aderendhülsen, 2 Befestigungslitzen,							
T-FSL/2	300 W	230 V	163 x 37 mm	550°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSR, weiss, konkav, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSR	250 W	230 V	245 x 60 mm	400°C	750°C		
FSR	400 W	230 V	245 x 60 mm	500°C	750°C		
FSR	650 W	230 V	245 x 60 mm	620°C	750°C		
FSR	1000 W	230 V	245 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSR, weiss, konkav, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSR	250 W	230 V	245 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSR	400 W	230 V	245 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSR	650 W	230 V	245 x 60 mm	620°C	750°C		
T-FSR	1000 W	230 V	245 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSR/2, weiss, konkav, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSR/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	400°C	750°C		
FSR/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	500°C	750°C		
FSR/2	325 W	230 V	122 x 60 mm	620°C	750°C		
FSR/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	720°C	750°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung




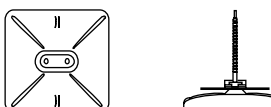

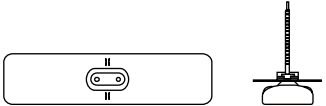
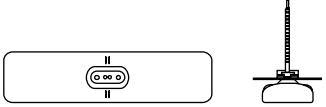

TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSR/2, weiss, konkav, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSR/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSR/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSR/2	325 W	230 V	122 x 60 mm	620°C	750°C		
T-FSR/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler FSR/4, weiss, konkav, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
FSR/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	400°C	750°C		
FSR/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	500°C	750°C		
FSR/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	620°C	750°C		
FSR/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-FSR/4, weiss, konkav, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-FSR/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	400°C	750°C		
T-FSR/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	500°C	750°C		
T-FSR/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	620°C	750°C		
T-FSR/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HFS, weiss, Keramik-Hohl-guss, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HFS	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	700°C		
HFS	400 W	230 V	122 x 122 mm	510°C	700°C		
HFS	600 W	230 V	122 x 122 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HFS, weiss, Keramik-Hohl-guss, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-HFS	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	700°C		
T-HFS	400 W	230 V	122 x 122 mm	510°C	700°C		
T-HFS	600 W	230 V	122 x 122 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HFS/1, weiss, Keramik-Hohl-guss, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HFS/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	420°C	700°C		
HFS/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	510°C	700°C		
HFS/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HFS/1, weiss, Keramik-Hohl-guss, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-HFS/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	420°C	700°C		
T-HFS/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	510°C	700°C		
T-HFS/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HFS/2, weiss, Keramik-Hohl-guss, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HFS/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	420°C	700°C		
HFS/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	510°C	700°C		
HFS/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	630°C	700°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung








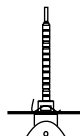

TE = Anschlussenden des Thermoelements

AE = Anschlussenden

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HFS/2, weiss, Keramik-Hohl-guss, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-HFS/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	420°C	700°C		
T-HFS/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	510°C	700°C		
T-HFS/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HFS/4, weiss, Keramik-Hohl-guss, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HFS/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	420°C	700°C		
HFS/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	510°C	700°C		
HFS/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HFS/4, weiss, Keramik-Hohl-guss, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-HFS/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	420°C	700°C		
T-HFS/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	510°C	700°C		
T-HFS/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HLF, weiss, langer Sockel AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt, Auslaufmodell							
HLF	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	700°C		
HLF	400 W	230 V	122 x 122 mm	510°C	700°C		
HLF	650 W	230 V	122 x 122 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HLF, weiss, langer Sockel, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni) AE 85 mm / TE 100mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt, Auslaufmodell							
T-HLF	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	700°C		
T-HLF	400 W	230 V	122 x 122 mm	510°C	700°C		
T-HLF	650 W	230 V	122 x 122 mm	630°C	700°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler HLF/S, weiss, erhöhter Sockel AE 120 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HLF/S	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	750°C		
HLF/S	400 W	230 V	122 x 122 mm	530°C	750°C		
HLF/S	650 W	230 V	122 x 122 mm	660°C	750°C		
HLF/S	800 W	230 V	122 x 122 mm	700°C	750°C		
HLF/S	1000 W	230 V	122 x 122 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Flächenstrahler T-HLF/S, weiss, erhöhter Sockel, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 120 mm / TE 120 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-HLF/S	250 W	230 V	122 x 122 mm	420°C	750°C		
T-HLF/S	400 W	230 V	122 x 122 mm	530°C	750°C		
T-HLF/S	650 W	230 V	122 x 122 mm	660°C	750°C		
T-HLF/S	800 W	230 V	122 x 122 mm	700°C	750°C		
T-HLF/S	1000 W	230 V	122 x 122 mm	720°C	750°C		
HEWID Infrarot-Hochleistungsstrahler HLS, Stab mit schwarzer Engobe, Goldreflektor AE 150 mm mit Aderendhülse, Standardprodukt							
HLS	750 W	230 V	245 x 32 mm	1000°C	1100°C		
Platin Thermoelemente für HLS-Strahler sind auf Anfrage verfügbar							

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

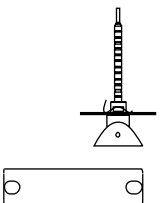
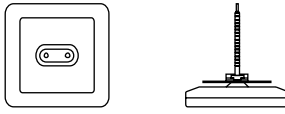
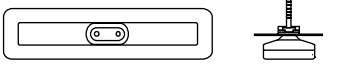

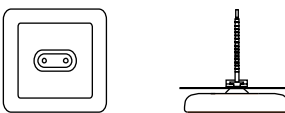
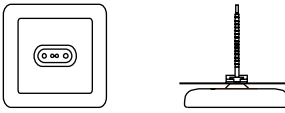
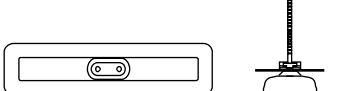
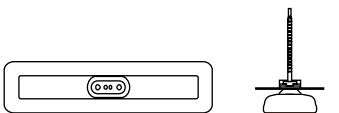
TE = Anschlussenden des Thermoelements

AE = Anschlussenden

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Hochleistungsstrahler HLS/2, Stab mit schwarzer Engobe, Goldreflektor AE 90 mm mit Aderendhülse, Standardprodukt							
HLS/2	375 W	115 V	122 x 32 mm	1000°C	1100°C		
Platin Thermoelemente für HLS/2-Strahler sind auf Anfrage verfügbar							
HEWID Infrarot-High Speed Radiator HSR, weiss, kurze Aufheiz- und Abkühlzeit, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HSR	250 W	230 V	122 x 122 mm	450°C	900°C		
HSR	400 W	230 V	122 x 122 mm	570°C	900°C		
HSR	600 W	230 V	122 x 122 mm	700°C	900°C		
HSR	800 W	230 V	122 x 122 mm	810°C	900°C		
HSR	1000 W	230 V	122 x 122 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-High Speed Radiator HSR/1, weiss, kurze Aufheiz- und Abkühlzeit, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HSR/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	450°C	900°C		
HSR/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	570°C	900°C		
HSR/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	700°C	900°C		
HSR/1	800 W	230 V	245 x 60 mm	810°C	900°C		
HSR/1	1000 W	230 V	245 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-High Speed Radiator HSR/2, weiss, kurze Aufheiz- und Abkühlzeit, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HSR/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	450°C	900°C		
HSR/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	570°C	900°C		
HSR/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	700°C	900°C		
HSR/2	400 W	230 V	122 x 60 mm	810°C	900°C		
HSR/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler HTS, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HTS	250 W	230 V	122 x 122 mm	450°C	900°C		
HTS	400 W	230 V	122 x 122 mm	570°C	900°C		
HTS	600 W	230 V	122 x 122 mm	700°C	900°C		
HTS	800 W	230 V	122 x 122 mm	810°C	900°C		
HTS	1000 W	230 V	122 x 122 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler T-HTS, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen,							
T-HTS	250 W	230 V	122 x 122 mm	450°C	900°C		
T-HTS	400 W	230 V	122 x 122 mm	570°C	900°C		
T-HTS	600 W	230 V	122 x 122 mm	700°C	900°C		
T-HTS	800 W	230 V	122 x 122 mm	810°C	900°C		
T-HTS	1000 W	230 V	122 x 122 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler HTS/1, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HTS/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	450°C	900°C		
HTS/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	570°C	900°C		
HTS/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	700°C	900°C		
HTS/1	800 W	230 V	245 x 60 mm	810°C	900°C		
HTS/1	1000 W	230 V	245 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler T-HTS/1, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen,							
T-HTS/1	250 W	230 V	245 x 60 mm	450°C	900°C		
T-HTS/1	400 W	230 V	245 x 60 mm	570°C	900°C		
T-HTS/1	600 W	230 V	245 x 60 mm	700°C	900°C		
T-HTS/1	800 W	230 V	245 x 60 mm	810°C	900°C		
T-HTS/1	1000 W	230 V	245 x 60 mm	860°C	900°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung




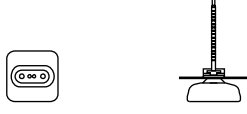
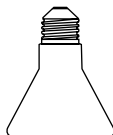
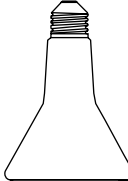

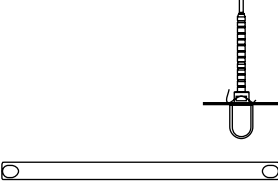
TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler HTS/2, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HTS/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	450°C	900°C		
HTS/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	570°C	900°C		
HTS/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	700°C	900°C		
HTS/2	400 W	230 V	122 x 60 mm	810°C	900°C		
HTS/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler T-HTS/2, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen,							
T-HTS/2	125 W	230 V	122 x 60 mm	450°C	900°C		
T-HTS/2	200 W	230 V	122 x 60 mm	570°C	900°C		
T-HTS/2	300 W	230 V	122 x 60 mm	700°C	900°C		
T-HTS/2	400 W	230 V	122 x 60 mm	810°C	900°C		
T-HTS/2	500 W	230 V	122 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler HTS/4, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
HTS/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	450°C	900°C		
HTS/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	570°C	900°C		
HTS/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	700°C	900°C		
HTS/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	810°C	900°C		
HTS/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Hochtemperaturstrahler T-HTS/4, weiss, integr. Wärmedämmung, Energieeinsparung, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen,							
T-HTS/4	60 W	230 V	60 x 60 mm	450°C	900°C		
T-HTS/4	100 W	230 V	60 x 60 mm	570°C	900°C		
T-HTS/4	150 W	230 V	60 x 60 mm	700°C	900°C		
T-HTS/4	200 W	230 V	60 x 60 mm	810°C	900°C		
T-HTS/4	250 W	230 V	60 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Einschraubstrahler IOT/75, weiss, Schraubsockel mit E27 Gewinde, Standardprodukt							
IOT/75	60 W	230 V	75 mm, rund	290°C	530°C		
IOT/75	100 W	230 V	75 mm, rund	380°C	530°C		
HEWID Infrarot-Einschraubstrahler IOT/90, weiss, Schraubsockel mit E27 Gewinde, Standardprodukt							
IOT/90	150 W	230 V	90 mm, rund	420°C	530°C		
IOT/90	250 W	230 V	90 mm, rund	490°C	530°C		
HEWID Infrarot-Einschraubstrahler IPT, weiss, Schraubsockel mit E27 Gewinde, Exklusivprodukt im Bereich Schwefelverdampfer							
IPT	100 W	230 V	75 mm, rund	380°C	530°C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler IRS, weiss, rund mit 2 Sockeln, AE 60 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
IRS	400 W	230 V	245 x 22 mm	550°C	750°C		
IRS	600 W	230 V	245 x 22 mm	650°C	750°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Stabstrahler T-IRS, weiss, rund mit 2 Sockeln, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 60 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-IRS	400 W	230 V	245 x 22 mm	550°C	750°C		
T-IRS	600 W	230 V	245 x 22 mm	650°C	750°C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler IRS/2, weiss, rund mit 2 Sockeln, AE 60 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt HEWIDHEWID							
IRS/2	200 W	230 V	122 x 22 mm	550°C	750°C		
IRS/2	300 W	230 V	122 x 22 mm	650°C	750°C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler T-IRS/2, weiss, rund mit 2 Sockeln, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 60 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-IRS/2	200 W	230 V	122 x 22 mm	550°C	750°C		
T-IRS/2	300 W	230 V	122 x 22 mm	650°C	750°C		
HEWID Infrarot-Großflächenstrahler LCR, weiss, größter Flächenstrahler AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
LCR	400 W	230 V	245 x 95 mm	400°C	750°C		
LCR	600 W	230 V	245 x 95 mm	490°C	750°C		
LCR	900 W	230 V	245 x 95 mm	580°C	750°C		
LCR	1200 W	230 V	245 x 95 mm	660°C	750°C		
LCR	1500 W	230 V	245 x 95 mm	710°C	750°C		
HEWID Infrarot-Großflächenstrahler T-LCR, weiss, größter Flächenstrahler, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-LCR	400 W	230 V	245 x 95 mm	400°C	750°C		
T-LCR	600 W	230 V	245 x 95 mm	490°C	750°C		
T-LCR	900 W	230 V	245 x 95 mm	580°C	750°C		
T-LCR	1200 W	230 V	245 x 95 mm	660°C	750°C		
T-LCR	1500 W	230 V	245 x 95 mm	710°C	750°C		
HEWID Micro System Heater MSH, schwarz, kleinster keramischer Infrarotstrahler AE 30 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
MSH	55 W	12 V	20 x 10 mm	860 °C	900 °C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler SBM/450, weiss, flach, AE 85 mm mit Aderendhülsen und Isolierschlauch, Standardprodukt							
SBM/450	300 W	230 V	460 x 20 mm	350°C	600°C		
SBM/450	400 W	230 V	460 x 20 mm	500°C	600°C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler T-SBM/450, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen und Isolierschlauch, Standardprodukt							
T-SBM/450	300 W	230 V	460 x 20 mm	350°C	600°C		
T-SBM/450	400 W	230 V	460 x 20 mm	500°C	600°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

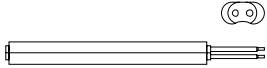
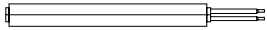

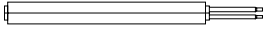
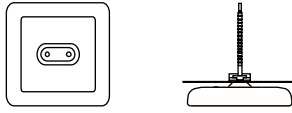
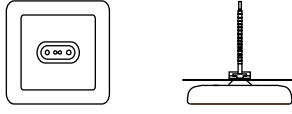
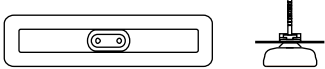
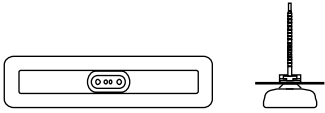


TE = Anschlüssen des Thermoelements

AE = Anschlüssen

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
HEWID Infrarot-Stabstrahler SBM/300, weiss, flach, AE 85 mm mit Aderendhülsen und Isolierschlauch, Standardprodukt							
SBM/300	200 W	230 V	310 x 20 mm	420°C	600°C		
SBM/300	300 W	230 V	310 x 20 mm	550°C	600°C		
HEWID Infrarot-Stabstrahler T-SBM/300, weiss, flach, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen und Isolierschlauch, Standardprodukt							
T-SBM/300	200 W	230 V	310 x 20 mm	420°C	600°C		
T-SBM/300	300 W	230 V	310 x 20 mm	550°C	600°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler SHTS, schwarz / gold, leistungsoptimiert, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
SHTS	1200 W	230 V	122 x 122 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler T-SHTS, schwarz / gold, leistungsoptimiert, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-SHTS	1200 W	230 V	122 x 122 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler SHTS/1, schwarz / gold, leistungsoptimiert, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
SHTS/1	1200 W	230 V	245 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler T-SHTS/1, schwarz / gold, leistungsoptimiert, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-SHTS/1	1200 W	230 V	245 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler SHTS/2, schwarz / gold, leistungsoptimiert, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
SHTS/2	600 W	230 V	122 x 60 mm	860°C	900°C		
HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler T-SHTS/2, schwarz / gold, leistungsoptimiert, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt							
T-SHTS/2	600 W	230 V	122 x 60 mm	860°C	900°C		

-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

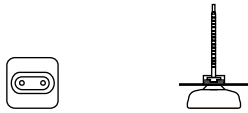
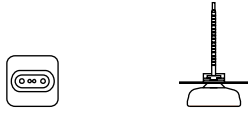
TE = Anschlussenden des Thermoelements

AE = Anschlussenden

-Infrarotsysteme

T_{typ} = Typische Betriebstemperatur

T_{max} = Maximal zulässige Temperatur

Produkt	Watt	Volt	Abmessung	T _{typ}	T _{max}	Preis	Zeichnung
<p>HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler SHTS/4, schwarz / gold, leistungsoptimiert, AE 85 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt</p>							
SHTS/4	300 W	230 V	60 x 60 mm	860°C	900°C		
<p>HEWID Infrarot-Super-Hochtemperaturstrahler T-SHTS/4, schwarz / gold, leistungsoptimiert, mit Thermoelement Typ K (NiCr-Ni), AE 85 mm / TE 100 mm mit Aderendhülsen, Standardprodukt</p>							
T-SHTS/4	300 W	230 V	60 x 60 mm	860°C	900°C		
<p>HEWID Thermoelemente, nicht separat verfügbar, sondern im Strahler integriert (Aufpreis!) Der Strahlerbezeichnung wird ein "T-" vorangestellt (siehe unten)</p> <p>T-... Integriertes Thermoelement Typ K (NiCr-Ni) TK-... Integriertes Thermoelement Typ J (FeCu-Ni), nur FSR Serie Beispiele: T-FSR 250 W 230 V, TK-FSR 400 W 230 V</p>							

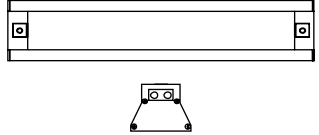
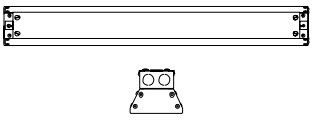
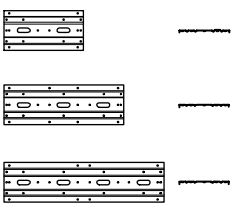
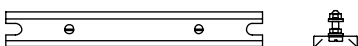
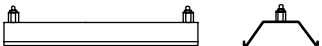
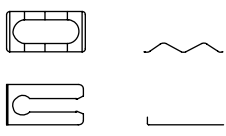
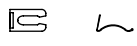
-Keramische Infrarotstrahler

(alphabetische Sortierung)

-Metallzubehör

-Anschluss und Regelung

-Infrarotsysteme

Produkt	Abmessungen, Beschreibungen, sonstige Informationen	Preis	Zeichnung
HEWID Aluminiumgehäuse EBO ohne Strahler, ohne Reflektoren, ohne Anschlussklemmen	EBO/25 250 x 100 mm EBO/50 500 x 100 mm EBO/75 750 x 100 mm EBO/100 1000 x 100 mm EBO/125 1250 x 100 mm		
HEWID Edelstahlgehäuse EIO ohne Strahler, ohne Reflektoren, ohne Anschlussklemmen	EIO/25 250 x 100 mm EIO/50 500 x 100 mm EIO/75 750 x 100 mm EIO/100 1000 x 100 mm EIO/125 1250 x 100 mm		
HEWID Montagebleche MBO aus Edelstahl	MBO/250 250 x 125 mm MBO/375 375 x 125 mm MBO/500 500 x 125 mm		
HEWID Montageprofile MPO aus Edelstahl	MPO 248 x 33 mm MPO/2 123 x 33 mm		
HEWID Reflektoren REO aus poliertem Edelstahl	REO/125 125 x 95 mm REO/250 250 x 95 mm		
HEWID Befestigungsgarnitur (Schieber und Montagefeder) aus Edelstahl	Montagefeder (Preis pro Stück) Schieber (Preis pro Stück) Verpackungseinheit 10 Satz 1 Satz = 1 x Montagefeder + 1 x Schieber		
HEWID Befestigungsfeder aus Edelstahl	Befestigungsfeder (Preis pro Stück) Verpackungseinheit 10 Stück		

- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung

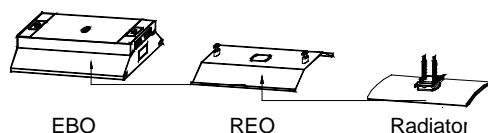
-Infrarotsysteme

Bauelemente EBF (Aluminiumgehäuse)			EBF/25 100x250 mm (1 Strahler)	EBF/50 100x500 mm (2 Strahler)	EBF/75 100x750 mm (3 Strahler)	EBF/100 100x1000 mm (4 Strahler)	EBF/125 100x1250 mm (5 Strahler)
FSR	250 W	230 V	Preise auf Anfrage				
FSR	400 W	230 V					
FSR	650 W	230 V					
FSR	1000 W	230 V					
HTS/1	250 W	230 V					
HTS/1	400 W	230 V					
HTS/1	600 W	230 V					
HTS/1	800 W	230 V					
HTS/1	1000 W	230 V					
HSR/1	250 W	230 V					
HSR/1	400 W	230 V					
HSR/1	600 W	230 V					
HSR/1	800 W	230 V					
HSR/1	1000 W	230 V					
SHTS/1	1200 W	230 V					

Aufpreis pro Strahler mit integriertem Thermoelement (TE und Anschlussklemme)

Bauelemente EBF (Aluminiumgehäuse)			EBF/25 100x250 mm (2 Strahler)	EBF/50 100x500 mm (4 Strahler)	EBF/75 100x750 mm (6 Strahler)	EBF/100 100x1000 mm (8 Strahler)	EBF/125 100x1250 mm (10 Strahler)
FSR/2	125 W	230 V	Preise auf Anfrage				
FSR/2	200 W	230 V					
FSR/2	325 W	230 V					
FSR/2	500 W	230 V					
HTS/2	125 W	230 V					
HTS/2	200 W	230 V					
HTS/2	300 W	230 V					
HTS/2	400 W	230 V					
HTS/2	500 W	230 V					
HSR/2	125 W	230 V					
HSR/2	200 W	230 V					
HSR/2	300 W	230 V					
HSR/2	400 W	230 V					
HSR/2	500 W	230 V					
SHTS/2	600 W	230 V					

Aufpreis pro Strahler mit integriertem Thermoelement (TE und Anschlussklemme)



- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung

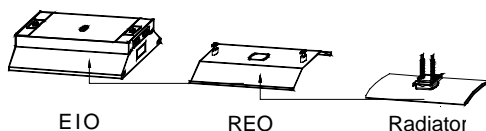
-Infrarotsysteme

Bauelemente EBI (Edelstahlgehäuse)			EBI/25 100x250 mm (1 Strahler)	EBI/50 100x500 mm (2 Strahler)	EBI/75 100x750 mm (3 Strahler)	EBI/100 100x1000 mm (4 Strahler)	EBI/125 100x1250 mm (5 Strahler)
FSR	250 W	230 V	Preise auf Anfrage				
FSR	400 W	230 V					
FSR	650 W	230 V					
FSR	1000 W	230 V					
HTS/1	250 W	230 V					
HTS/1	400 W	230 V					
HTS/1	600 W	230 V					
HTS/1	800 W	230 V					
HTS/1	1000 W	230 V					
HSR/1	250 W	230 V					
HSR/1	400 W	230 V					
HSR/1	600 W	230 V					
HSR/1	800 W	230 V					
HSR/1	1000 W	230 V					
SHTS/1	1200 W	230 V					

Aufpreis pro Strahler mit integriertem Thermoelement (TE und Anschlussklemme)

Bauelemente EBI (Edelstahlgehäuse)			EBI/25 100x250 mm (2 Strahler)	EBI/50 100x500 mm (4 Strahler)	EBI/75 100x750 mm (6 Strahler)	EBI/100 100x1000 mm (8 Strahler)	EBI/125 100x1250 mm (10 Strahler)
FSR/2	125 W	230 V	Preise auf Anfrage				
FSR/2	200 W	230 V					
FSR/2	325 W	230 V					
FSR/2	500 W	230 V					
HTS/2	125 W	230 V					
HTS/2	200 W	230 V					
HTS/2	300 W	230 V					
HTS/2	400 W	230 V					
HTS/2	500 W	230 V					
HSR/2	125 W	230 V					
HSR/2	200 W	230 V					
HSR/2	300 W	230 V					
HSR/2	400 W	230 V					
HSR/2	500 W	230 V					
SHTS/2	600 W	230 V					

Aufpreis pro Strahler mit integriertem Thermoelement (TE und Anschlussklemme)



- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung
- Infrarotsysteme**

HEWID Bausatzflächen BSH, bestückt mit HTS-Strahlern

BSH / HTS

Aluminiumgehäuse

Im Preis ist ein Strahler mit Thermoelement (T-HTS) enthalten

Länge (mm) Breite (mm)	250 2 HTS	375 3 HTS	500 4 HTS	625 5 HTS	750 6 HTS	875 7 HTS	1000 8 HTS	1125 9 HTS	1250 10 HTS	1375 11 HTS	1500 12 HTS	HTS
125 1 HTS	Preise auf Anfrage											250 W
												400 W
												600 W
250 2 HTS												250 W
												400 W
												600 W
375 3 HTS												250 W
												400 W
												600 W
500 4 HTS												250 W
												400 W
												600 W
625 5 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
750 6 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
875 7 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
1000 8 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											

- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung
- Infrarotsysteme**

HEWID Bausatzflächen BSH, bestückt mit HSR-Strahlern
Aluminiumgehäuse

BSH / HSR

Länge (mm) Breite (mm)	250 2 HSR	375 3 HSR	500 4 HSR	625 5 HSR	750 6 HSR	875 7 HSR	1000 8 HSR	1125 9 HSR	1250 10 HSR	1375 11 HSR	1500 12 HSR	HSR
125 1 HSR	Preise auf Anfrage											250 W
												400 W
												600 W
250 2 HSR												250 W
												400 W
												600 W
375 3 HSR												250 W
												400 W
												600 W
500 4 HSR												250 W
												400 W
												600 W
625 5 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
750 6 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
875 7 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
1000 8 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											

- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung
- Infrarotsysteme**

HEWID Bausatzflächen BSI, bestückt mit HTS-Strahlern

BSI / HTS

Edelstahlgehäuse

Im Preis ist ein Strahler mit Thermoelement (T-HTS) enthalten

Länge (mm) Breite (mm)	250 2 HTS	375 3 HTS	500 4 HTS	625 5 HTS	750 6 HTS	875 7 HTS	1000 8 HTS	1125 9 HTS	1250 10 HTS	1375 11 HTS	1500 12 HTS	HTS
125 1 HTS	Preise auf Anfrage											250 W
												400 W
												600 W
												800 W
250 2 HTS												250 W
												400 W
												600 W
												800 W
375 3 HTS												250 W
												400 W
												600 W
												800 W
500 4 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
625 5 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
750 6 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
875 7 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
1000 8 HTS	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											

- Keramische Infrarotstrahler
(alphabetische Sortierung)
- Metallzubehör
- Anschluss und Regelung
- Infrarotsysteme**

HEWID Bausatzflächen BSI, bestückt mit HSR-Strahlern
Edelstahlgehäuse

BSI / HSR

Länge (mm) Breite (mm)	250 2 HSR	375 3 HSR	500 4 HSR	625 5 HSR	750 6 HSR	875 7 HSR	1000 8 HSR	1125 9 HSR	1250 10 HSR	1375 11 HSR	1500 12 HSR	HSR
125 1 HSR	Preise auf Anfrage											250 W
												400 W
												600 W
												800 W
												1000 W
250 2 HSR												250 W
												400 W
												600 W
												800 W
												1000 W
375 3 HSR												250 W
												400 W
	600 W											
	800 W											
	1000 W											
500 4 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
	1000 W											
625 5 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
	1000 W											
750 6 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
	1000 W											
875 7 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
	1000 W											
1000 8 HSR	250 W											
	400 W											
	600 W											
	800 W											
	1000 W											