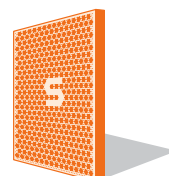


Der kompromisslose Maßstab

Die perfekte Synthese aus Ingenieurleistung
und Erfahrung



Schwank
WÄRME FÜR HALLEN

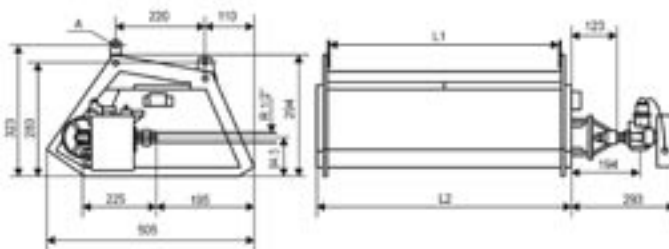


Infrarot Hellstrahler

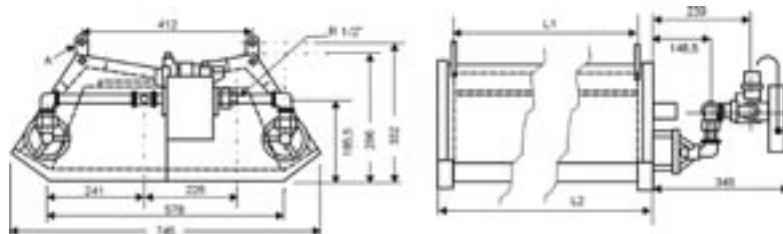
primoSchwank

- Setzt den heutigen Industriestandard
- Patentierte Delta-Mischkammer für eine effizientere und saubere Verbrennung
- Kombi-Strahlung für einen hohen Strahlungsfaktor und merkliche Energieeinsparungen
- Schwank Effekt-Keramikplatten aus eigener Fertigung
- Optional 2-stufig regelbar für erhöhten Komfort
- Qualität „Made in Germany“

primoSchwank 10 / 15 / 20 / 30



primoSchwank 40



		primoSchwank 10	primoSchwank 15	primoSchwank 20	primoSchwank 30	primoSchwank 40
Nennwärmebelastung* [kW]	Erdgas H / L	9,7	14,5	19,4	29,1	38,8
	Flüssiggas	9,7	14,5	19,4	29,1	38,8
Anschlusswert **	Erdgas H / L	0,97 / 1,13 m³/h	1,45 / 1,69 m³/h	1,95 / 2,26 m³/h	2,92 / 3,40 m³/h	3,90 / 4,53 m³/h
	Flüssiggas	0,76 kg/h	1,13 kg/h	1,52 kg/h	2,28 kg/h	3,01 kg/h
Gewicht [kg]	Strahler	10,0	14,0	17,5	23,0	30,1
	Regelunit	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3
Abmessungen [mm]	Längenmaß L2	605	882	1160	1714	1157
	Aufhängmaß L1	553	830	1108	1662	1108
CE-Identifikation		CE-0085AU0374				

* Die Nennwärmebelastung ist die durch das Gas zugeführte Wärmemenge bezogen auf dessen Heizwert $H_{i,n}$

** Anschlusswert: Erdgas H: $H_{i,n} = 9,97 \text{ kWh/m}^3$ Erdgas L: $H_{i,n} = 8,57 \text{ kWh/m}^3$ Propan: $H_{i,n} = 12,87 \text{ kWh/kg}$ (bei $0^\circ\text{C} / 1013 \text{ mbar}$)

Verwendung

Heizgerät zur Hallen- und Freiflächenbeheizung, Wärmeübertragung hauptsächlich durch Infrarotstrahlung

min. Anschlussdruck

bei einstufiger Regelung: bei zweistufiger Regelung:

Erdgas H: 16 mbar	Erdgas H: 30 mbar
Erdgas L: 22 mbar	Erdgas L: 24 mbar
Propan: 32 mbar	Propan: 65 mbar
Butan: 50 mbar	Butan: 65 mbar

max. Anschlussdruck

Erdgas/Flüssiggas: 100 mbar

Elektrischer Anschluss

Einphasen-Wechselstrom 230 V, N, PE
50 Hz (ca. 45 VA)

Abgasführung

indirekt

Gasanschluss

Nippel R 1/2" (Aussengewinde)

Aufhängung

Das Gerät wird an 4 Punkten (A) befestigt (siehe Zeichnung).

Deutschland

Schwank GmbH

Bremerhavenerstr. 43 ▪ 50735 Köln
Tel. +49 (0)221-7176 0 ▪ Fax +49 (0)221-7176 288
E-mail: info@schwank.de ▪ www.schwank.de

Österreich

Schwank Ges.m.b.H

Ketzergasse 75 ▪ 1230 Wien
Tel. +43 (0)1-609 1320 ▪ Fax +43 (0)1-609 1260
E-mail: schwank@schwank.at ▪ www.schwank.at