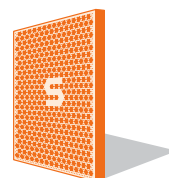


wo Länge gebraucht wird.

Infrarot Dunkelstrahler: infraSchwank D Form L



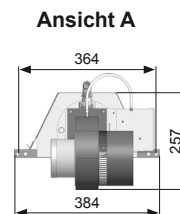
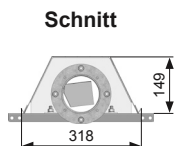
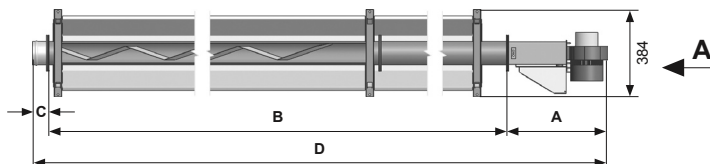
Schwank
WÄRME FÜR HALLEN



Infrarot Dunkelstrahler

infraSchwank D Form L

- 2-stufig erhältlich – das spart Energie und erhöht den Komfort
- Leise
- Lange Flamme – dadurch hoher Wirkungsgrad
- Brenner: Drückend, nicht ziehend – das erhöht die Lebensdauer
- Montagefreundlich; auch Hotline-Unterstützung
- Qualität „Made in Germany“



Maße (in mm)		15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L
A		445	445	445	445	470	470
B		6100	6100	9150	13620	18000	19570
Maß B setzt sich wie folgt zusammen: (Anzahl Rohre x Länge Rohre in mm)		2 x 3050	2 x 3050	3 x 3050	3 x 4540	2 x 3050 2 x 5950	3 x 4540 1 x 5950
C		80	80	80	80	80	80
D		6625	6625	9675	14145	18550	20120
Gasart		15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L
Erdgas H / G 20	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	(Hi,n = 9,97 kWh/m³) Anschlußwert in m³/h	1,50	1,91	2,91	3,91	4,92	6,02
Erdgas L / G 25	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	(Hi,n = 8,57 kWh/m³) Anschlußwert in m³/h	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72	7,00
Propan / G 31	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	(Hi,n = 12,87 kWh/kg) Anschlußwert in kg/h	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81	4,66
Gewicht in kg		57	57	80	114	142	153
Anschluß Zuluft/Abgas in mm		Ø 100					
Stromverbrauch in W		104				91	
Schutzklasse		IP 20					
Gasanschluß (außen)		R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{3}{4}$ "	R $\frac{3}{4}$ "
Elektr. Anschluß in V		230 V / 50 Hz ~					
Zündung/Überwachung		Funkenzündung und Ionisationsüberwachung durch Feuerungsautomat					
CE-Identifikation		CE-0085BO0037					

1-stufig oder 2-stufig regelbar (optional)

Anwendung

- als Einzelgerät mit individuellem Ventilator
- als System mit mehreren Geräten und zentralem Abgasventilator

Luft-/Abgasführung

- für raumluftabhängigen Betrieb (Art. B)
- für raumluftunabhängigen Betrieb (Art. C)

min. Anschlußdruck

	15 L - 50 L	60 L
Erdgas H:	15 mbar	20 mbar
Erdgas L:	20 mbar	30 mbar
Propan:	40 mbar	40 mbar

max. Anschlußdruck

Erdgas und Propan: 60 mbar

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