

# KL-200 L

## Warmluftgeber

Edelstahl

Heizmedium Erd- und Flüssiggas

Wärmeleistung 115 - 185 kW

Luftleistung 7.000 - 11.200 m<sup>3</sup>/h



### Einsatzbereiche:

- Ausstellungshallen
- Baustellenheizung
- Baustellentrocknung
- Enteisung
- Eventräume
- Festzelte
- Flugzeughangars
- Gartenbau
- Getreidetrocknung
- Gewächshäuser
- Gewerberäume
- Industriehallen
- Lagerräume
- Landwirtschaft
- Logistikzentren
- Produktionsstätten
- Schutzunterkünfte
- Sporthallen
- Stallbeheizung
- Tennishallen
- Traglufthallen
- Veranstaltungszelte
- Verbrauchermärkte
- Werkstätten

### Wirtschaftlich und wartungsfreundlich.

Zur Geflügelstallbeheizung effektiv und sauber:

### Serienmäßig bewährte Technologie:

- Ein leistungsmäßig auf die Praxisanforderungen abgestimmter Warmluftgeber
- Gehäuse/Brennkammer aus Edelstahl
- Keine Abgase im Stall dadurch geringer CO<sup>2</sup> - Gehalt
- Elektroanschluss mit Anschlussstecker
- Schaltkasten spritzwassergeschützt
- Bewährte, hochwertige Einbaukomponenten
- separater Brenner, wahlweise für Erd- oder Flüssiggas
- Ansteuerung über Raumthermostat oder Lüftungssteuerung möglich



### GUSTAV NOLTING GmbH

Orbker Straße 38 | D-32758 Detmold

Fon +49 (0) 52 31 . 60 01-0

Fax +49 (0) 52 31 . 60 01-51

info@gustav-nolting-gmbh.de

www.gustav-nolting-gmbh.de



Technische Daten		
Typ		KL-200 L
Frequenzumrichter		Ja
Nennwärmebelastung	kW	127 - 200
Nennwärmeleistung	kW	115 - 185
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	7.000 - 11.200
Externe Pressung	Pa	300
Elektroanschluß		3 x 400 V, N, PE / 50 Hz
Motorleistung	kW	2,6
Anschlusswert, elektrisch	kW	4,0
Absicherung, bauseits max.	A	32
Nennstrom	A	8,2
Anschlussstecker		CEE 32 A
Abmessungen L / B / H	mm	2.400 / 800 / 1.300
Abgasstutzen	mm	200
Ausblasstutzen	Standard mm	550
Ausblasvorsätze	Optional mm	2 x 400 oder 4 x 300
Gewicht	kg	490
Schalldruckpegel (1m Abstand)	ca. dB (A)	69
Temperaturerhöhung	k	43

Maß- und technische Änderungen vorbehalten (Version: 2024-03)