

# KL

## Warmluftherzeuger

Edelstahl

Heizmedium Heizöl EL oder Gas

Wärmeleistung 70 - 350 kW

Luftleistung 4.500 - 25.100 m³/h

Mobil und stapelbar



### 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

### Mobile Heizzentralen: abladen, aufstellen, heizen!

Kompakte, robuste Geräteausführung für die schnelle (Außen)Aufstellung. Hohe Funktionalität – konstruiert und leistungsoptimiert für die wirtschaftliche langlebige Nutzung. Alle KL-Typen erfüllen die hohen Anforderungen anspruchsvoller Vermieter von Warmluftherzeugern. TÜV-geprüft nach DIN EN 13842.



- Zur Außenaufstellung in Edelstahlausführung (auf Wunsch inklusive Brenner)
- Gabelstaplerführungen und Kranösen für den mobilen Einsatz
- Alle Einbauteile wartungsfreundlich unter Verschluss (Schaltkasten, Ventilator, Thermostate)
- Mit Heizölfilter und Elektroanschluss (CEE-Stecker)
- Heizeinsatz komplett aus Edelstahl
- Zulufstutzen abnehmbar
- Individuelle Modifikation nach Kundenwunsch auf Anfrage
- Ausblasvorsätze auf Kundenwunsch



Typ KL-350

### 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-	60	200	250	350
Frequenzrichter		Nein	Ja	Ja	Ja
Nennwärmebelastung	kW	77	127 - 200	195 - 290	270 - 380
Nennwärmeleistung	kW	70	115 - 185	174 - 261	245 - 350
Luftleistung	m³/h	4.500	7.000 - 11.200	12.200 - 18.300	16.600 - 25.100
Externe Pressung	Pa	200	300	300	300
Elektroanschluss		230 V, N, PE / 50 Hz		3 x 400 V, N, PE / 50 Hz	
Motorleistung	kW	0,9	2,6	7,3	9,2
Anschlusswert, elektrisch	kW	2,0	4,0	9,7	12,0
Absicherung, bauseits max.	A	16	32	32	32
Nennstrom	A	8,9	8,2	16,4	19,7
Anschlusstecker		Schuko 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Abmessungen L / B / H	mm	2.400 / 800 / 1.300	2.400 / 800 / 1.300	3.900 / 1.200 / 2.050	3.900 / 1.200 / 2.050
Abgasstutzen	mm	150	200	300	300
Ausblasstutzen (Standard)	mm	500	550	600	800
Ausblasvorsätze (Optional)	mm	2 x 300	2 x 400 oder 4 x 300	2 x 500 oder 4 x 355	3 x 500 oder 2 x 600
Gewicht	kg	460	490	835	1.450
Schalldruckpegel (1m Abstand)	ca. dB (A)	69	69	73	75
Temperaturerhöhung	K	43	43	40	40

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