

# KL Warmluftzeuger

Edelstahl oder  
Stahlblech verzinkt

Heizmedium Heizöl EL oder Gas  
Wärmeleistung 70–350 kW  
Luftleistung 4.500–25.100 m<sup>3</sup>/h  
Mobil und stapelbar



### Einsatzbereiche:

- Ausstellungshallen
- Baustellenheizung
- Baustellentrocknung
- Enteisung
- Eventräume/-hallen
- Festzelte
- Flugzeughangars
- Gartenbau
- Getreidetrocknung
- Gewächshäuser
- Gewerberäume
- Industriehallen
- Lagerräume
- Landwirtschaft
- Logistikzentren
- Produktionsstätten
- Schutzunterkünfte
- Sporthallen
- Stallbeheizung
- Tennishallen
- Tragflughallen
- 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 Warmluftzeugern. 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 Ölanschlusskombination und Elektroanschluss (CEE-Stecker)
- Eingebaute Ölvorwärmung, Heizeinsatz komplett aus Edelstahl
- Zu- und Umluftstutzen abnehmbar
- Individuelle Modifikation nach Kundenwunsch auf Anfrage
- Lackierung in jedem RAL-Farbtönen möglich (Stahlblech)



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	KL-	Stahlblech verzinkt					Edelstahl		
		60	100	150	225	300	200	250	350
Nennwärmebelastung	kW	75	132	190	290	380	200	270	375
Nennwärmeleistung	kW	70	120	175	261	350	185	245	345
Luftleistung freiblasend	m <sup>3</sup> /h	4.500	7.500	10.000	17.300	24.000	14.400	18.300	25.100
Externe Pressung	Pa	200	200	200	200	200	300	300	800
Elektroanschluss		3 x 400 V, N, PE / 50 Hz							
Motorleistung	kW	2,2	3,0	4,0	7,5	11,0	2,5	7,5	11,0
Anschlusswert	kW	3,0	3,8	4,8	8,3	11,8	4,0	8,3	11,8
Absicherung	A	10	16	16	25	32	16	25	32
Länge	mm	2.400	2.700	2.880	3.750	4.670	2.400	2.900	3.900
Breite	mm	800	800	1.180	1.200	1.200	800	1.100	1.200
Höhe	mm	1.350	1.450	1.600	2.050	2.050	1.300	1.750	1.950
Abgasstutzen	mm	DN 150	DN 200	DN 200	DN 300	DN 300	DN 200	DN 250	DN 300
Ausblasstutzen	mm	DN 400	DN 500	DN 600	DN 600	DN 600	DN 550	DN 600	DN 800
Ansaug (Option)	mm						DN 550	DN 600	DN 800
Gewicht	kg	600	750	840	1.450	1.750	490	835	1.450
Geräuschpegel	dB (A)	69	69	69	73	75	69	73	75
Stromaufnahme max.	A	6	8	10	17	24	10	17	24
Temperaturerhöhung	K	47	48	53	46	44	40	40	42