

Militärausführung

Warmluftherzeuger

" Defender 200 "

Heizmedium Heizöl, Diesel, Kerosien

Wärmeleistung 115 - 185 kW

Luftleistung 7.000 - 11.200 m³/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.

- 100% saubere und trockene Wärme. Ausblastemperatur (*Delta T*) bis 47 K
- Große Luftverteilung
- Brennkammer hitzebeständig bis 850°C
- Ölwanne unter Brenner
- Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- Gebläse für hohe Wärmeverteilung
- Einfach und sicher zu transportieren
- Zentrale Bedienung



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		Defender 200
Frequenzumrichter		Ja
Nennwärmebelastung	kW	127 - 200
Nennwärmeleistung	kW	115 - 185
Luftleistung	m³/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
Anschlusstecker		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	ca. 47

Maß- und technische Änderungen vorbehalten (Version: 2025-04)