

HLF

Warmlüfterzeuger

Stahlblech verzinkt

Heizmedium Heizöl EL oder Gas

Wärmeleistung 28 - 158 kW

Luftleistung 2.400 - 11.000 m³/h



Einsatzbereiche:

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

Mobil, robust, zuverlässig:

Unsere HLF sind optimal lenk- und belastbar (enge Tür- und Baustellenbereiche, schwieriges Gelände). Hohe Versorgungssicherheit, schnelle Wärme an der richtigen Stelle durch gezielte Luftlenkung. geprüft nach DIN EN 13842.

Serienmäßig bewährte Technologie:

- Ölgebläsebrenner
- Einstrangfilter mit Schnellentlüfter
- Wärmetauscher Stahl, extrem hitzebeständig
- Außenmantel doppelschichtig als Isolierung gegen Wärmeverluste
- Robustes Fahrwerk für schwieriges Gelände
- Kranbar
- RAL-Farbtone 7035 + 7016

Konfiguration nach Wunsch:

- Gasgebläsebrenner
- Ölvorwärmung
- Brennerhaube mit Ölauffangwanne
- Feuchtraumthermostat mit 10 m Kabel + Anschlussstecker
- Abgasanlage
- Warmluftschläuche
- Ausblasvorsatz
- Lenkrolle vorne
- Lackierung in allen RAL-Farbtönen 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



HLF Seitenansicht mit Sonderzubehör

Technische Daten		Axialventilator				
Typ	HLF	30	50	75	120	150
Nennwärmebelastung	kW	28	50	75	120	158
Nennwärmeleistung	kW	23	45	69	110	150
Luftleistung	m³/h	2.400	4.500	5.800	8.500	11.000
Externe Pressung	Pa	50	50	50	50	100
Motorleistung	kW	0,13	0,48	0,64	1,15	1,85
Elektroanschluss	V	230	230	230	230	230
Länge	mm	1.255	1.510	1.610	1.820	1.960
Breite	mm	560	640	720	785	785
Höhe	mm	910	1.015	1.015	1.185	1.400
Luftaustritt	ø A	300	400	450	500	600
Rauchgas	ø R	150	150	150	200	200
Gewicht ohne Brenner	kg	110	140	170	260	350