

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
- Lenkrolle vorne
- Haltegriffe vorne

Konfiguration nach Wunsch:

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



HLF Seitenansicht mit Sonderzubehör

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 | | 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 |

Maß- und technische Änderungen vorbehalten (Version: 2023-11)