HLF-RM

Warmlufterzeuger mit Hochleistungsventilator

Stahlblech verzinkt

Heizmedium Heizöl EL oder Gas

S+H Nolting 1921 - 2021

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

ISO 9001

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

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
- ☐ Brennerhaube mit Ölauffangwanne
- □ Schaltkasten
- Hochleistungsventilator für hohe Luftleistung und Pressung
- Wärmetauscher Stahl, extrem hitzebeständig
- Außenmantel doppelschalig als Isolierung gegen Wärmeverluste
- ☐ Robustes Fahrwerk für schwieriges Gelände
- Kranbar
- ☐ Lackierung in allen RAL-Farbtönen möglich
- Umluftanschluss
- Lenkrolle vorne
- Haltegriffe vorne
- □ Staplertaschen

Konfiguration nach Wunsch:

- Gasgebläsebrenner
- Nachrüstsatz für Ölvorwärmung
- Feuchtraumthermostat mit 10 m Kabel und Anschlussstecker
- Abgasanlage
- Warmluftschläuche
- Ausblasvorsatz

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-120 RM Seitenansicht

siehe auch Rückseite

Technische Daten					
Тур		Hochleistungsventilator			
	HLF-	30 RM	70 RM	120 RM	150 RM
Nennwärmebelastung	kW	31	77	120	166
Nennwärmeleistung	kW	28	70	110	150
Luftleistung	m³/h	3.000	6.000	8.500	11.000
Externe Pressung	Pa	200	350	350	350
Motorleistung	kW	0,56	1,4	2,5	2,5
Elektroanschluss	V	230	230	400	400
Länge	mm	1.530	1.900	2.300	2.400
Breite	mm	610	720	900	900
Höhe	mm	990	1.200	1.450	1.450
Luftaustritt	øΑ	300	450	500	600
Rauchgas	ø R	150	150	200	200
Gewicht ohne Brenner	kg	138	250	370	400

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

HLF-RM

Warmlufterzeuger mit Hochleistungsventilator

Stahlblech verzinkt

Heizmedium Heizöl EL oder Gas

HLF mit Hochleistungsventilator für hohe Luftleistung und Pressung



HLF-120 RM Seitenansicht

Abbildungen teilweise mit Konfigurationsmöglichkeiten





HLF-120 RM Ventilatoransicht mit Umluftanschluss



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



Auffangwanne