



Fahrbare
Warmluftherzeuger
für
Baustellen, Zelte,
Gartenbau und
Landwirtschaft

Baureihe
HLF



Temperatur nach Maß

Gustav Nolting GmbH - Neuzeitliche Heiztechnik

Orbker Straße 38, D-32758 Detmold, Postfach 5005, D-32729 Detmold
Telefon: +49 (0) 5231 / 6001 - 0, Telefax: +49 (0) 5231 / 6001 - 51 und - 25
E-Mail: info@gustav-nolting-gmbh.de, Internet: www.gustav-nolting-gmbh.de

Baureihe HLF



Baureihe HLF mit Axialventilator

Es können alle handelsüblichen Öl- und Gasbrenner eingesetzt werden.

Nolting – Warmluftzeuger für den mobilen Einsatz. Schnelle Wärme an der richtigen Stelle durch gezielte Luftlenkung.

- Heizung auf der Baustelle
- Auftauen und Enteisen von Baustoffen
- Landwirtschaftlicher Einsatz
- Beheizung Zucht- und Mastställe
- Heu- und Getreidetrocknung
- Werk- und Lagerhallenheizung
- Trocknung und Erwärmung
- Anwendungen im Gartenbau

S+H Nolting – (direktbefeuerter) Warmluftzeuger in fahrbarer Ausführung für flüssige oder gasförmige Brennstoffe, wahlweise in Standardausführung mit Axialventilator oder als Geräte mit Radialventilator und erhöhtem Förderdruck. Wärmetauscher sind robust und korrosionsgeschützt, teilweise aus hochhitzebeständigem Stahl gefertigt, Reinigungsöffnung leicht zugänglich. Die Außenverkleidung ist aus verzinktem Stahlblech, in strapazierfähiger Lackierung gegen Wärme-verlust isoliert. Die Elektroanlagen sind stoßgeschützt plaziert und bieten schnelle Anschlußmöglichkeiten durch Steckverbindungen für Thermostate. Das Fahrgestell – als zweirädriges Karrenfahrgestell ausgebildet – gewährleistet große Beweglichkeit auch in schwierigem Gelände. Zur serienmäßigen Ausstattung gehört ein kompletter Schaltkasten einschließlich Sicherheitsthermostat, Regel- und Minimumthermostat.



Baureihe HLF mit Radialventilator



verschießbare Brennerhaube mit Tropfwanne

Zubehör:

- Öl- oder Gasbrenner
- Fahrbarer Öltank
- Abgasanlagen
- Div. Ausblaszubehör nach Wahl
- Verschießbare Brennerhaube mit Tropfwanne

Technische Daten								
		mit Axialventilator					mit Radialventilator	
Typ	HLF	23	47	70	120	150	120 R	150 R
Nennwärmebelastung	kW	28	47	69	120	158	120	158
Nennwärmeleistung	kW	23	43	64	110	150	110	150
Luftleistung	m ³ / h	2.400	4.200	4.800	8.000	10.800	8.000	10.800
Förderdruck	mbar	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	3,0	3,0
Motorleistung	kW	0,15	0,45	0,45	1,60	1,75	3,0	4,0
Elektroanschluss	V	230	230	230	230	230	400	400
Länge	mm	1.255	1.510	1.610	1.820	1.960	2.400	2.480
Breite	mm	560	640	640	785	785	785	785
Höhe	mm	910	1.015	1.015	1.185	1.400	1.185	1.400
Luftaustritt	ø A	300	400	400	500	600	500	600
Rauchgas	ø R	150	150	150	200	200	200	200
Gewicht ohne Brenner	kg	110	140	170	260	350	300	400

Maß- und technische Änderungen vorbehalten. (Version: 2010-06 PD_HLF.doc)