NG-LF

Warmlufterzeuger

Edelstahl

Heizmedium Flüssiggas / I 3 B / P Wärmeleistung 7,1 - 75 kW

Luftleistung 500 - 3.000 m³/h

Vollautomat



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

Anschlussfertig für die Stallbeheizung.

Vollautomat mit elektrischer Zündung, Infrarot-Flammenüberwachung und unterstützendem Luftgebläse. Betrieb ohne Abgasanlage mit offener Verbrennungskammer.

- TÜVNORD
 TÜV NORD CERT GmbH

 ISO 9001
 tuev-nord.de
- Gehäuse/Brennkammer aus Edelstahl
- Anschlussfertig mit Schuko-Stecker, Schlauch und Regler
- Automatische Zündung, großer Regelbereich
- Wartungsarmer Brenner
- Schaltkasten spritzwassergeschützt
- Ansteuerung über Raumthermostat oder Lüftungssteuerung möglich
- □ Dreipunktaufhängung (Ösen entsprechend angebracht)



GUSTAV NOLTING GmbH

www.gustav-nolting-gmbh.de

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



Technische Daten						
Тур	NG-LF-	10 S	20 S	30 S	50 S	75 S
Gasart / Kategorie		Flüssiggas / I 3 B / P				
Nennwärmebelastung	kW	7,1 -10,0	12,0 - 20,0	15,0 - 30,0	24,0 - 50,0	37,5 - 75,0
Luftleistung	m³/h	500	900	1.600	1.600	3.000
Anschlussdruck	bar	0,025 - 0,05	0,07 - 0,2	0,35 - 1,4	0,35 - 1,4	0,35 - 1,4
Anschlusswert	kg/h	0,55 - 0,78	0,93 - 1,55	1,17 - 2,33	1,86 - 3,89	2,91 - 5,83
Elektroanschluss	V/Hz			230/50		
Stromaufnahme	Α	0,3	0,37	0,85	0,85	1,4
Wurfweite	m	15	20	30	30	45
Länge	mm	500	800	1.000	1.000	1.150
Breite	mm	450	450	455	455	510
Höhe	mm	315	315	315	315	360
Gewicht	kg	15	20	35	35	55
Produkt-ID-Nr.		CE-0085 BN 0001				