

NG

Warmluftherzeuger

Edelstahl

Heizmedium Flüssiggas / I 3 P
Wärmeleistung 18 - 100 kW
Luftleistung 1.100 - 2.800 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

Handlich und leistungsstark:

Die Geräte unserer Baureihe NG sind technisch ausgereift, günstig im Verbrauch und flexibel einsetzbar in Räumen mit Belüftung.

Typen NG 35 bis 100

Vollautomaten mit elektrischer Zündung und Ionisations-Flammenüberwachung. Einfache Anschlussmöglichkeit für ein Raumthermostat über Steckverbindung.

Zum Lieferumfang gehört ein Gas-schlauch mit Druckregler (Gasflaschen 5,0 – 33,0 kg). Die Heizleistung ist innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos wählbar.

Alle Geräte eignen sich optimal für die Frostfreihaltung von Baustellen und werden häufig in der Landwirtschaft für die Getreidetrocknung eingesetzt.



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		NG-	35	50	75	100
Typ				Vollautomat		
Nennwärmebelastung	kW		18,0 - 35,0	25,0 - 50,0	35,0 - 70,0	50,0 - 100,0
Luftleistung	m ³ /h		1.100	1400	2.000	2.800
Anschlussdruck	bar			2,5 - 10,0		
Anschlusswert	kg/h		1,41 - 2,73	1,95 - 3,91	2,73 - 5,47	3,91 - 7,81
Elektroanschluss	V/Hz		230/50			
Stromaufnahme	A		0,48	0,48	0,60	0,92
Länge	mm		500	650	800	1.000
Breite	mm		320	320	370	370
Höhe	mm		460	460	520	520
Gewicht	kg		14	16	21	26
Produkt-ID-Nr.			CE-0085 AQ 0232			
Steuerung			Vollautomat mit elektrischer Zündung und Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostates			