

GHK/-EZ

Warmluftheizer

Edelstahl

Heizmedium Erd- oder Flüssiggas
 Wärmeleistung 3 – 42 kW
 Luftleistung 200 – 1.400 m³/h
 Halb- oder Vollautomat (EZ)



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

Bewährte Systemheizung für die Schweinemast.

- als Halbautomat mit thermoelektrischer Flammenüberwachung, Piezo-Zündung und Luftgebläse
- als Vollautomat (EZ) mit elektrischer Zündung, Ionisationsflammenüberwachung und unterstützendem Gebläse

Gehäuse und Brennkammer jeweils aus Edelstahl. Komplett mit Wandkonsole für die Montage ausserhalb des Stalles im Zentralgang. Durch Motorklappen und Klappensteuerungen können mehrere Abteile mit einem Gerät beheizt werden, die Warmluftzufuhr erfolgt über entsprechende Lüftungsrohre. Ideal bei Türlochlüftung und Rieseldecken. In Verbindung mit dem 0–10 V-Heizungsausgang eines Klimacomputers arbeiten GHK-Typen modulierend.

Optional sind die Gerätetypen 8, 15 und 25 auch als Ausführung A lieferbar = nur thermostatisch regelbar mit festeingestellter Leistung.



GHK (Halbautomat)



GHK-EZ (Vollautomat)

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

Typ	GHK-	8 / 8 EZ	15 / 15 EZ	25 / 25 EZ	40 / 40 EZ
Ausführung		Halbautomat / Vollautomat (EZ)			
Gasart/Kategorie		Erd- und Flüssiggas / II 2 ELL 3 B/P			
Flüssiggasausführung P/B:					
Nennwärmebelastung	kW	3–8	6–15	10–25	22–42
Anschlussdruck	mbar	50	50	50	50
Anschlusswert	kg/h	0,2–0,6	0,4–1,2	0,8–1,95	1,7–3,3
Erdgasausführung E/LL:					
Nennwärmebelastung	kW	5–8	7,5–15	15–25	22–42
Anschlussdruck	mbar	20	20	20	20
Allgemeine Angaben:					
Luftleistung	m³/h	200	420	800	1.400
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Länge	mm	1.020	1.070	1.200	1.400
Breite	mm	300	300	350	350
Höhe	mm	520	520	520	550
Gewicht	kg	31	32	36	42
Luftkanalanschluss	mm	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150
Produkt-ID-Nr.		CE-0085 AQ Q230			