

NE

Warmluftzeuger

Edelstahl

Heizmedium Elektro
Wärmeleistung 6 – 15 kW
Luftleistung 900 – 1.400 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

Schnelle, effektive Wärmequelle.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, auch in nicht belüfteten Räumen. Geringes Gewicht und kompakte Bauweise – leicht zu transportieren und schnell zu verstauen. Optional mit Raumthermostat für konstante Temperatur und geringen Stromverbrauch.

- Vollautomatischer und geräuscharmer Betrieb
- Heizleistung in zwei Stufen wählbar
- Anschlussfertig über Zuleitung mit CEE- bzw. Schukostecker



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	NE-	6/9	9/15
Nennwärmebelastung	kW	6,0 – 9,0	9,0 – 15,0
Luftleistung	m ³ /h	900	1.400
Elektroanschluss	V/Hz	3~400/50	3~400/50
Stromaufnahme	A	13	23
Länge	mm	500	580
Breite	mm	320	320
Höhe	mm	470	470
Gewicht	kg	17	20
Steuerungsmöglichkeit	Anschlussmöglichkeit von Raumthermostat mit Kabel (Sonderzubehör)		