

**Von:**

Fa. \_\_\_\_\_ Projekt: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Herr/Frau \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

**Elektrolufterhitzer mit Glattrohrheizkörper aus Chromnickelstahl, zur Beheizung von Luft.**

**1. Leistungsdaten**

Für die Berechnung von Elektrolufterhitzern werden folgende Werte benötigt:

Volumenstrom:  $V =$  \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Eintrittstemperatur:  $t_1 =$  \_\_\_\_\_ °C

Austrittstemperatur:  $t_2 =$  \_\_\_\_\_ °C

Anzahl der gewünschten Stufen:  $N =$  \_\_\_\_\_ Stk.

Ist die erforderliche Heizleistung bekannt kann auch diese angegeben werden:

Heizleistung:  $Q =$  \_\_\_\_\_ kW

Aufteilung der Heizleistung auf die einzelnen Stufen:

1. Stufe  $Q_1 =$  \_\_\_\_\_ kW

2. Stufe  $Q_2 =$  \_\_\_\_\_ kW

3. Stufe  $Q_3 =$  \_\_\_\_\_ kW

4. Stufe  $Q_4 =$  \_\_\_\_\_ kW

5. Stufe  $Q_5 =$  \_\_\_\_\_ kW

Alle angegebenen Daten werden durch die Fa. Nolte auf Ihre technische Durchführbarkeit geprüft und wenn möglich berücksichtigt.

**2. Ausführung**

- Typ EE Einschubelement
- Typ GE Geräteeinbauelement
- Typ KE Kanaleinbauelement
- Typ KE/EE Kanaleinbauelement mit Einschubelement
- Sonderwunsch \_\_\_\_\_

**3. Werkstoff**

**Klemmenkasten, Rahmen und Kanal:**

- aus verzinktem Stahlblech
- aus Edelstahlblech 1.4301

**Glattrohrheizkörper:**

Standard:

- mit silikonhaltiger Masse verschlossen

Optional:

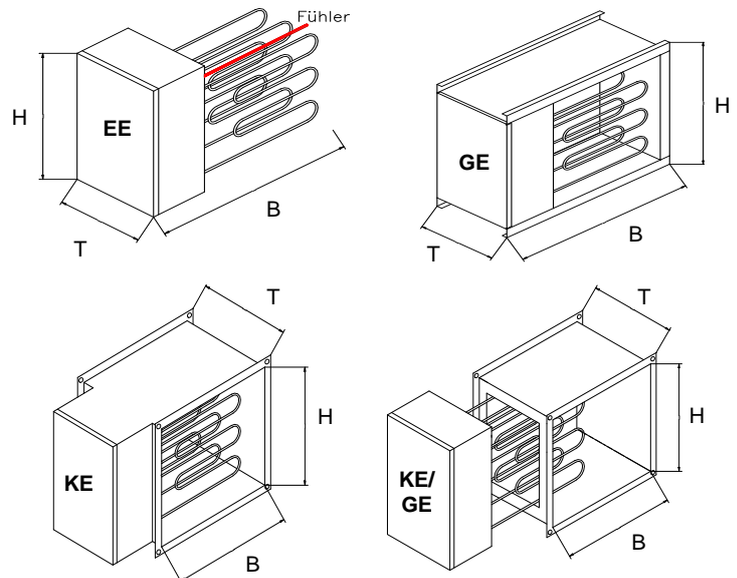
- mit **silikonfreier Masse** verschlossen

**4. Maße**

Individuelle Kundenwünsche werden geprüft und soweit technisch möglich berücksichtigt.

Höhe \_\_\_\_\_ mm, Breite \_\_\_\_\_ mm

Tiefe \_\_\_\_\_ mm



**5. Spannung**

- 3 x 400 V
- 230 V  \_\_\_\_\_ V

**6. Schutz - Wahlweise**

- Temperaturwächter TW
- Sicherheitstemperaturbegrenzer STB
- Differenzdruckschalter DD
- Windfahnenrelais WF
- Elektronische Strömungsüberwachung
- Sonderwunsch \_\_\_\_\_