



### Anfrageblatt Wärmetauscher

Seite 1/2

Von Fa.:		Tel.-Nr.:	
Frau/Herr:		Fax-Nr.:	
Anschrift:		Kom.:	
Stck.:		Liefertermin:	
		Angebot bis zum:	

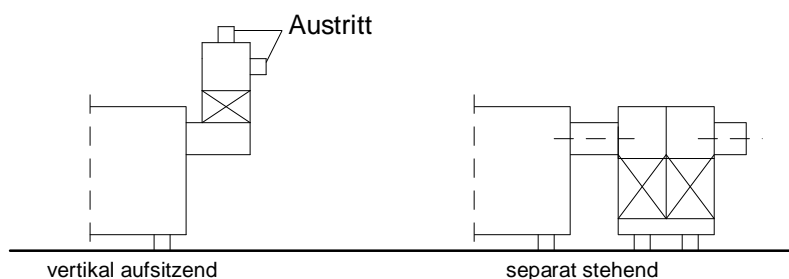
Kesselleistung:      kW      t/h      \_\_\_\_\_      Typ:      \_\_\_\_\_  
 Brennstoff:                      Erdgas m      Heizöl EL m      \_\_\_\_\_ m  
 Abgas \*                      Vol-%      CO<sub>2</sub> \_\_\_ H<sub>2</sub>O \_\_\_ SO<sub>2</sub> \_\_\_ O<sub>2</sub> \_\_\_ N<sub>2</sub> \_\_\_ AR \_\_\_\_\_  
 Abgasnormdichte \*      kg/Nm<sup>3</sup>      \_\_\_\_\_  
 Abgasmenge:              Nm<sup>3</sup>/h      kg/s      \_\_\_\_\_  
 Abgaseintritt:              °C      \_\_\_\_\_  
 Abgasaustritt:              °C      \_\_\_\_\_  
**Wärmeträger:**              \_\_\_\_\_  
 Menge:                      t/h      m<sup>3</sup>/h      \_\_\_\_\_  
 Eintritt:                      °C      \_\_\_\_\_  
 Austritt: \*                      °C      \_\_\_\_\_  
 Betriebsüberdruck:      bar      \_\_\_\_\_  
 max. zul. Überdruck:      bar      \_\_\_\_\_  
 max. zul. Druckverlust:      Wärmeträger:      \_\_\_\_\_ bar      Abgas:      \_\_\_\_\_ mbar



### Anfrageblatt Wärmetauscher

Seite 2/2

#### Einbaulage:



Skizze:

Zusatzrüstung:	ja	nein	zusätzliche Bemerkungen:
Bypass:			
Stellmotor:			
Rauchgashaube			
Eintritt:			
Austritt:			
Isolierung:			Dicke _____ mm    m Alu    m verz. Blech
Sonstiges:			

#### Zwingend einzuhaltende Abmessungen (falls bekannt):

Material:

Abgasrohrdurchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Höhe Abgasanschluß: \_\_\_\_\_ mm

Rippenrohr (z.B. Durchmesser/Teilung): \_\_\_\_\_

Gehäuse (z.B. Tiefe/Breite/Höhe): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Geprüft: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

\* fehlende Werte werden angenommen oder berechnet