

Auslegungsanfrage Abgaswärmetauscher :



Projekt :



Kesselleistung : kW Wirkungsgrad : % Brennerleistung : kW

Kessel-/Ofenlaufzeit : Tage pro Jahr Std. pro Jahr Brennstoff :

ABGASSEITE

Medium : Abgase aus Verbrennung Abluft

Abgasmassenstrom : kg/h

Verunreinigungen :
(z.B. Stäube, chem.
Zusatzstoffe etc.)

Volumenstrom : Betrieb- Norm m³/h max. Betriebsdruck : Pa zulässiger Druckverlust : Pa

Temperatur am Eintritt : °C

Gewünschte Einbaulage : horizontal vertikal

Ergebnisse interne Abgasmessung :

Abgasgeschwindigkeit

Temp. am Meßpunkt : °C Meßpunkt 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : m/s

WASSERSEITE

Volumenstrom : Betrieb- Norm m³/h

Temperatur am Eintritt : min.: max.: °C

max. Betriebsdruck : bar zul. Druckverlust : mbar Temperatur am Austritt : min.: max.: °C

ABGASANLAGE

VERBINDUNGSLEITUNG

Schornstein Ø : mm Wirks. Höhe : mm Verbindungsleitung Ø : mm Gesamtlänge : mm

Ausführung : Einwandige Abgasanlage
 Doppelwandige Abgasanlage
 Keramischer Schornstein

Anzahl Bögen : Gradzahl : °

Anzahl Bögen : Gradzahl : °

Typ :

Ausführung : Einwandig Doppelwandig

Kundendaten :

Firma, Bez. :

Straße :

Kd.-Nr. :

PLZ, Ort :

Telefon :

Telefax :

Datum :

email :

Ansprechpartner :