



Datenblatt für Anfragen Energierückgewinnung

Fon: +49 5221 / 385-70

Fax: +49 5221 / 385-12

Firma:	Tel:
.....	E-Mail:
Ansprechpartner:	Datum:

Primärseite:

Volumenstrom Abgas:

..... m³_n/h kg/h
 m³_B/h bei T = °C zulässiger Druckverlust: mbar

Abgastemperatur: °C

Verbrennung:

Erdgas Heizöl EL Holz Sonstiges

Abgasqualität:

sauber verschmutzt: Staubanteil mg/m³

Sekundärseite:

Wasser - Temperaturen /°C

Luft - Temperaturen /°C

WTÖ - Temperaturen /°C

Dampf - Temperaturen /°C

Bauform Energie- rückgewinnungs- anlage:

nur Wärmetauscher; Typ WT

Wärmetauscher mit umlaufenden Flanschrahmen

Wärmetauscher mit Gehäuse und Anschlusshauben

Energierückgewinnungsanlage mit integriertem Bypass; Typ ER

gewünschte Bypassfähigkeit 90 % 95 % 100 %

Energierückgewinnungsanlage mit integriertem Abluftventilator; Typ ERe

Ausrüstung:

Armaturen-/ Regelstrecke

Isolierung Innenaufstellung Außenaufstellung

Steuerung incl. Inbetriebnahme

Aufstellung:

sep. Fußgestell (mit interner Längenkompensation)

Pratzen

Höhe Kanalanschluss mm