



## Datenblatt für Anfragen Energierückgewinnung

Fon: +49 5221 / 385-70

Fax: +49 5221 / 385-12

<b>Firma:</b> .....	Tel: .....
.....	E-Mail: .....
<b>Ansprechpartner:</b> .....	Datum: .....

### Primärseite:

#### Volumenstrom Abgas:

..... m<sup>3</sup><sub>n</sub>/h ..... kg/h  
 ..... m<sup>3</sup><sub>B</sub>/h bei T = ..... °C zulässiger Druckverlust: ..... mbar

**Abgastemperatur:** ..... °C

#### Verbrennung:

Erdgas  Heizöl EL  Holz  Sonstiges .....

#### Abgasqualität:

sauber  verschmutzt: Staubanteil ..... mg/m<sup>3</sup>

### 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