

# EVR – S

## Thermisch Rekuperative Verbrennungsanlage



Gesellschaft  
für Umwelt- und Verfahrens-  
technik m. b. H.



### **Markt:**

Chemische Industrie

### **Prozess:**

MSA Produktion

### **Aufstellungsort:**

Moers, Deutschland

### **Rohgasvolumenstrom:**

192 000 Nm<sup>3</sup>/h

### **Schadstoffe:**

CO, MSA, PSA, KW.

- Flüssige Kohlenwasserstoffe

- Wässrige Rückstände

### **Wärmerückgewinnung:**

Integriert Abgasvorwärmung :

90%

Dampf: Erzeugung und

Überhitzung: 76 bar, 500 °C,

### **Extra Ausrüstung:**

- Rückstandsverbrennung