

EVR - S

Thermisch Rekuperative Verbrennungsanlage



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



Markt:

Chemische Industrie

Prozess :

MSA Herstellung

Aufstellungsort:

Bottrop, Deutschland

Rohgasvolumenstrom:

120.000 Nm³/h

Schadstoffe:

20 g/Nm³

CO, PSA, MSA, Butan,
Acrylsäure, Essigsäure

Wärmerückgewinnung:

Thermalöl

Extra Ausrüstung:

-