

EVRK

Katalytische Verbrennungsanlage



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



Markt:

Chemische Industrie

Prozess :

Anolon Herstellung

Aufstellungsort :

Antwerpen Belgien

Rohgasvolumenstrom:

53000 Nm³/h

Schadstoffe im Rohgas:

Max. 5 g/Nm³ Hexanon

Wärmerückgewinnung:

Integriert: ca 71 %

Extra Ausrüstung:

Verbrennung flüssiger
Rückstände