

ENVITHERM

Thermisch Regenerative Verbrennungsanlage



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



Markt:

Ziegelindustrie

Prozess :

Tunnelofen

Aufstellungsort:

Angervilliers, Frankreich

Rohgasvolumenstrom:

42000 Nm³/h

Schadstoffe:

TOC 0,8 g/Nm³

CO 2,5 g/Nm³

HCl 10 mg/Nm³

HF 40 mg/Nm³

SO₂ 250 mg/Nm³

NO_x 50 mg/Nm³

Wärmerückgewinnung:

Integriert: 94%

Extra Ausrüstung:

Außenisolierung