

SARPI – VEOLIA MARL (GERMANIA)

N. di fabbrica: 5230 – In fase di progettazione

DATI TECNICI PRINCIPALI:

| Caldaia | |
|----------------------------|----------------------------|
| Circolazione | Naturale |
| Portata vapore | 48.9 t/h |
| Pressione di esercizio | 42.5 barg |
| Temperatura acqua ingresso | 145 °C |
| Temperatura vapore uscita | 180 °C |
| Temperatura fumi uscita | 245/165 °C |
| Calore recuperato | 35.4 MW |
| Sistema di pulizia | Esterno a martelli + Docce |

| Fonte di calore | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Forno rotativo | FEMA |
| Portata rifiuti solidi urbani | 10,5 t/h |
| Calori fornito | 24,8 MW |
| Portata fumi | 51700 Nm ³ /h |
| Temperatura fumi | 1185 °C |

