

Acqua
demineralizzataCombustibil:
- olio denso;
- Idrogeno
Aria
comburente2074 Kg/h
34920 Kg/hCALDAIA
ESISTENTE
P=30 bar
potenza=25 MwFUMI
35258 Kg/hCAMINO
ESISTENTE
E2FUMI
79064 Kg/hCALDAIA
NUOVA
P=30 bar
potenza= 55 Mw5000 Kg/h
combustibil:
- BTZ
- Idrogeno
Aria
comburenteblow down
F = 737 kg/h
P = 34 bar
T = 240°CProduzione caldaia
F = 73000kg/h
P = 30 barg
T = 280°CProduzione netta caldaia
F = 65200kg/h
P = 30 barg
T = 280°C

linea a bassa pressione p = 4 bar

Acqua demin
F = 52950 kg/h
P = 8 bar
T = 25°CCondensato
F = 13600 kg/h
P = 9 bar
T = 100°CDEGASATORE
NUOVO
p= 15-2 baraF = 73750 kg/h
P = 1 bar
T = 110°CVapore al degasatore
F = 7800 kg/h
P = 12 bar
T = 250°C