SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®



DAMPFERZEUGER UND HEISSWASSERERZEUGER

Öffentliche Energieversorgung, Deutschland Installation eines elektrischen Dampferzeugers zur Warmhaltung

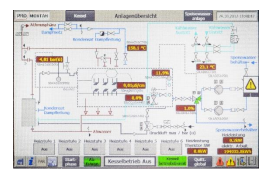
AUSGANGSSITUATION

- Installation eines elektrischen Hilfsdampferzeugers zur Versorgung eines GUD-Kraftwerks in den Stillstandzeiten mit Energie zu Warmhaltezwecken
- Bereitstellung von Sperrdampf für die Lagerdichtungen der Dampfturbinen.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Planung, Herstellung und Lieferung eines Elektrodampferzeugers Typ SCHNEIDER HDO-E 750/10 inkl. sämtlicher Armaturen, Nebenaggregaten sowie der Regel- und Schaltanlage für einen Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung.
- Montagleistungen einschließlich Einbringung, Aufstellung sowie kompletter Rohrleitungsinstallation und Inbetriebnahme.





PROJEKTDATEN

Industrie | öffentliche Energieversorgung (EVU)

Standort | Deutschland

Anwendung | Hilfsdampf für Warmhaltezwecke

Kesselhersteller | SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®

Kesselleistung | 1100 kg/h (710 kW)

Modell | HDO-E 750/10

Heizelemente | Widerstandsheizelemente

Ausrüstung | 72 h BoB



SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®

Hildburghauser Straße 79 12249 Berlin

Tel.: +49-30-75 44 93 99-0 Fax: +49-30-75 44 93 99-21