



Turbine vand, kølevand og drikkevand til kraftværk

Branche	Kraft-varmeværker
Applikation	Kedelvand, Kølevand
Land	Afrika

Beskrivelse

SILHORKO har til kraftværket leveret trykfilter, aktiv kulfilter, UV desinfektionsanlæg, omvendt osmoseanlæg, patronfilter, elektrodeioniseringsanlæg og mixed-bed anlæg.

Tekniske data

- Ydelse, turbinevand: 1.5 m³/h
- Ydelse, kølevand: 7.5 m³/h
- Ydelse, drikkevand: 2.0 m³/h

Enheder i anlægget

- Trykfilter type NSB 200 med blæser og skyllepumpe
- Aktiv kulfilter ACH 1801
- UV-desinfektionsanlæg Aquada 7
- Dosering af antiscalkemikalie
- Posefilter
- Omvendt osmoseanlæg RO 03-6
- Dosering af NaOH
- Patronfilter
- Omvendt osmose-anlæg type RO 01-5
- Elektrodeioniseringsanlæg type EDI 1-1100i
- Patronfilter som ionbytterfang
- Mixed-bed anlæg som back-up EUREX 601
- PLC styringspanel med touch screen

Se flere referencer og fotos på silhorko.dk/referencer