

2500 KVA GENERATORANLÆG I LYDDÆMPET HUS



Anlægstype: 2500 KVA i speciel container
Dieselmotor: MTU 20V4000G62
Generatortype: Leroy Somer

Ydelse: 2500 KVA (2000 kW) PRP
Spænding: 3 x 10 KV
Frekvens: 50 Hz

Projekt beskrivelse:

2500 kVA generatoranlæg, komplet med varmegenvinding og nødkøler. Generatoranlæg og genvindingsanlæg indbygget i hver sin speciel-byggede container. Containerne stilles i forlængelse af hinanden, og alle interne forbindelser (kølerør-udstød-styring) mellem containere er demonterbare. Anlægget kan operere i Ø-drift eller i parallel drift med eksisterende anlæg.