

2 X 2136 KVA GENERATORANLÆG I CONTAINER



Anlægstype: T2100K i container
Dieselmotor: MITSUBISHI
Generatortype: LEROY SOMER

Ydelse: 2 x 2136 KVA ESP
Spænding: 3 x 400/230 V
Frekvens: 50 Hz

Projekt beskrivelse:

2 x 2136 kVA generatoranlæg indbygget i 40' High Cube container, komplet med styring og udendørs køler. Effekt og styretavle i hver container med DEIF AGC styring, 3 x 3200A "draw out" brydere for henholdsvis net, generator og afgang.

I hver container er indbygget 4000 liter dobbeltvægget brændstoftank