

## Mobiles-Mietaggregat 1250 KVA



### Leistungsdaten:

50Hz:

Dauerleistung: 1250 KVA - 1000 KW - 1811 A, 400/ 230 V cos 0,8

Notstromleistung: 1375 KVA

60Hz:(Umschaltbar auf 60Hz)

Dauerleistung: 1395 KVA - 1116 KW - 2021 A, 400/ 230 V cos 0,8

Dieselmotor: Cummins QSK 45 G4

Generator: Stamford HC734F

Leistungsabgang: Eingebauter Generator Leistungsschalter

Anschlüsse: Powerlock / Kabenschuh 12 mm

Die Anlage ist durch die Synchronisierereinrichtung und Lastteileinrichtung als Twin-Pack einsetzbar.

### Schallemission:

76 dB(A) in 7m.



### Betriebsmöglichkeiten:

- Inselbetrieb
- Netzparallelbetrieb (Synchronisierereinrichtung)
- Notstrombetrieb (eingebaute Netzüberwachung)
- Lückenlose Rücksynchronisierung
- Externe Leistungsschaltersteuerung möglich

Die Anlage ist mit Motorvorheizung und Batterieladegerät ausgestattet, sodass die angeforderte Leistung bei Netzausfall in < 15 sec. abgerufen werden kann.

### Überwachung/Steuerung:



- Netzüberwachung 3phasig
- Motorölldruck
- Motoröltemperatur
- Kühlwasserübertemperatur
- Geno Überspannung

Juli 2015

Datenblatt

- Geno Unterspannung
- Geno Überfrequenz
- Geno Unterfrequenz
- Geno Überlast
- Warnung Kraftstoffmangel

## Kraftstoff/Dieseltank:

Tank an Bord .

Betankung über Din-Norm- Anschluss mit Grenzwertgeber (beim Transport des Anhängers auf öffentlichen Straßen dürfen max. 1400 Liter im Tank sein!).

Der Kraftstoffank ist doppelwandig ausgeführt. Zusätzlich ist der Containerboden in ölfester Ausführung und kann sämtliche Flüssigkeiten auffangen.

Anschlüsse für Mobile Tankanlagen



## Eigenschaften Aggregataufbau :

- Schallgedämmter Aufbau
- 20 foot Norm Container
- Abgasauslass oben
- Abluft oben
- ZU Luft Stirnseitig
- Länge = 6,06m x Breite = 2,44 x Höhe = 2,6m
- Gewicht 20,6 tonnen inkl. Diesel
- Bis 45 Grad Celcius Aussentemperatur