



Datenblatt

M.I.T.T.E.S engineering GmbH
Oberschaden 32
4070 Puppung
Austria

Mietaggregat 550 kVA



Leistungsdaten:

Notstromleistung: 550 kVA

Dauerleistung: 500 kVA – 400 kW – 724A, 400/ 230 V cos 0,8

Stoßlast 60 % Frequenzeinbruch < 10 %

Stoßlast 50 % Frequenzeinbruch < 5 %

Dieselmotor: VOLVO TAD 1651/GE Stage 3A

Generator: Marelli

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

Betriebsmöglichkeiten:



➤ Inselbetrieb

Mittes engineering GmbH, Oberschaden 32, 4070 Puppung, Austria
Tel.: 0043-(0)7272 20695 / Mobil: 0043-(0)699 11082004 Mr. Klaus Mittendorfer
e-mail: office@mittes.at / homepage: www.mittes.at



Datenblatt

M.I.T.T.E.S engineering GmbH
Oberschaden 32
4070 Puppung
Austria

- Netzparallelbetrieb (Synchronisierereinrichtung)
- Notstrombetrieb (eingebaute Netzüberwachung)
- Lückenlose Rücksynchronisierung
- Spitzendecken/Lastteilen TWIN-Betrieb
- Notbetrieb (erforderlich für Krankenhäuser)

Kraftstoff/Dieseltank:

990 Liter Tank an Bord (Laufzeit je nach Belastung bis zu 24 Bh), mit Auffangwanne.
Betankung über Din-Norm-Anschluss.

Externer Tank möglich (Kupplung und Umschaltung eingebaut)

Eigenschaften Container:

- Schallgedämpfter Aufbau
- Gewicht 4600 kg
- Höhe 240 cm
- Breite 130 cm
- Länge 460 cm
- Abgasschalldämpfer/Tank im Container



Kabelabgangs-Box:

TWIN BETRIEB



Schienensystem/Norm-Steckdosen