



Datenblatt

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

Mietaggregat 630 kVA



Leistungsdaten:

Dauerleistung: 570 kVA – 456 kW – 826 A, 400/230 V cos 0,8
Notstromleistung: 630 kVA – 504 kW – 913 A, 400/230 V cos 0,8

Stoßlast 70 % Frequenzeinbruch < 10 %

Stoßlast 50 % Frequenzeinbruch < 5 %

Dieselmotor: VOLVO TAD 1642GE

Generator: Stamford

Betriebsmöglichkeiten:

- Inselbetrieb
- Notstrombetrieb (**eingebaute Netzüberwachung und Netzleistungsschalter**)
- Lastprobetrieb mit Übergabesynchronisierung. Kein dauerhafter Parallelbetrieb möglich

Überwachung/Steuerung:

- Netzüberwachung 3phasig
- Motoröldruck
- Motoröltemperatur
- Kühlwasserübertemperatur
- Geno Überspannung
- Geno Unterspannung
- Geno Überfrequenz
- Geno Unterfrequenz
- Geno Überlast





Datenblatt

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

- Warnung Kraftstoffmangel

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

Kraftstoff/Dieseltank:

900 Liter Tank an Bord

Anschlussmöglichkeit für externen Tank.

Eigenschaften Container:

- Schallgedämmter Aufbau mit 70 dBA in 7 m
- Gewicht = 6000 kg
- Höhe = 2600 mm
- Breite = 1630 mm
- Länge = 5000 mm
- Abgasschalldämpfer