

Netzersatzanlage schallgedämmt als Notstromanlage 1250 kVA mit MTU motor 18 V 2000 G 26 F

Ausführung

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|
| Aggregattyp: | stationär | Ausführung | Schallgedämmt |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Motorhersteller: | MTU | Motortyp: | 18 V 2000 G 26 F |
| Motor Nr.: | in Produktion | Motorleistung: | 1.102 KW |
| Kühlung: | Wassergekühlt | Anlassung: | Elektrisch 24 V DC |
| Drehzahl: | 1500 U/min | Kraftstoff: | Heizöl EN 590 |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | Stamford AvK | Generatortyp: | HC Serie |
| Gen. Nr.: | in Produktion | Generatorleistung: | 1.250 kVA |
| Spannung: | 400 / 231 Volt | Leistungsfaktor: | cos. - phi 0,8 |
| Drehzahl: | 1500 U/min | | |

Schaltanlage

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Ausführung: | Automatischer Start | Funktionen: | Notstrombetrieb |
| Schalter: | Generatorschalter 4 polig | Lieferung: | Eingebaut |
| Breite ca. mm: | | Tiefe ca. mm: | |
| Höhe ca. mm: | | | |

Tank

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|------|
| Tankausführung: | Grundrahmentank mit Auffangwanne | | |
| Breite ca. mm: | | Höhe ca. mm: | |
| Tiefe ca. mm: | | Inhalt / Liter: | 1000 |

Abmessungen des Aggregats:

| | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|--------|
| Länge ca. mm: | 7.200 | Höhe ca. mm: | 3.958 |
| Breite ca. mm: | 2.250 | Gewicht ca. KG: | 13.500 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Neu | Baujahr: | 2024 |
| Lieferzeit: | nach Absprache | Preis netto in €: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | neu | | |
| Standort: | Verl - Deutschland | | |
| Lagernummer: | 943 | Reserviert: | nein / no |

Lieferumfang

Neues Aggregat in kürze beginnender Produktion, noch frei konfigurierbar.

Diesel-Ersatzstrom-Aggregat mit einem MTU Dieselmotor in abgasoptimierter Ausführung, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit seitlichen abschließbaren Wartungstüren.

Der 990 Liter Tank ist im Grundrahmen inkl. Ölauffangwanne integriert.

Vollautomatische Steuerung Fabrikat ComAp Typ: IG 4 200 (optional IG 4 500) am Aggregat hinter einer Sichtschutztür eingebaut, mit Elektrostart 24 Volt, mit Kühlwasservorheizung ca. 5 KW / 400 Volt und Batterieladegerät inkl. 4 poligen Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb incl. Netzparallelbetrieb, Ansteuerung eines synchronisierfähigen externen motorbetriebenen Leistungsteils (Netz-Generatorschalter), nach CE Richtlinie gefertigt.

Produktbilder





