

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

**Ausführung**

|                     |           |                   |               |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|
| <b>Aggregattyp:</b> | stationär | <b>Ausführung</b> | Schallgedämmt |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|

**Technische Daten Motor**

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

**Technische Daten Generator:**

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

**Schaltanlage**

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

**Tank**

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

**Abmessungen des Aggregats:**

|                       |       |                        |        |
|-----------------------|-------|------------------------|--------|
| <b>Länge ca. mm:</b>  | 7.200 | <b>Höhe ca. mm:</b>    | 3.958  |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 2.250 | <b>Gewicht ca. KG:</b> | 13.500 |

**Nutzung**

|                         |                    |                          |              |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Zustand:</b>         | Neu                | <b>Baujahr:</b>          | 2024         |
| <b>Lieferzeit:</b>      | nach Absprache     | <b>Preis netto in €:</b> | auf Anfrage: |
| <b>Betriebsstunden:</b> | neu                |                          |              |
| <b>Standort:</b>        | Verl - Deutschland |                          |              |
| <b>Lagernummer:</b>     | 943                | <b>Reserviert:</b>       | 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**





