

**Netzersatzanlage 40 kVA mit einem Perkins Motor 1004 TG**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

|                         |               |                       |                    |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Motorhersteller:</b> | Perkins       | <b>Motortyp:</b>      | 1004 TG            |
| <b>Motor Nr.:</b>       |               | <b>Motorleistung:</b> |                    |
| <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> | Leroy Somer    | <b>Generatortyp:</b>      | LAS T 42.1 L   |
| <b>Gen. Nr.:</b>            | BE058799/02    | <b>Generatorleistung:</b> | 40 kVA - 32 KW |
| <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 3 polig | <b>Lieferung:</b>    | Wird lose mitgeliefert |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 1.170                     | <b>Tiefe ca. mm:</b> | 370                    |
| <b>Höhe ca. mm:</b>   | 2.000                     |                      |                        |

**Tank**

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

**Abmessungen des Aggregats:**

|                       |       |                        |       |
|-----------------------|-------|------------------------|-------|
| <b>Länge ca. mm:</b>  | 2.000 | <b>Höhe ca. mm:</b>    | 1.380 |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 970   | <b>Gewicht ca. KG:</b> | 1.250 |

**Nutzung**

|                         |                       |                          |              |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Zustand:</b>         | Neuwertig             | <b>Baujahr:</b>          | verkauft     |
| <b>Lieferzeit:</b>      | sofort Verl / Kaunitz | <b>Preis netto in €:</b> | auf Anfrage: |
| <b>Betriebsstunden:</b> | 145                   |                          |              |
| <b>Standort:</b>        | Verl - Deutschland    |                          |              |
| <b>Lagernummer:</b>     | 521                   | <b>Reserviert:</b>       |              |

**Lieferumfang**

Komplette, neuwertige bereits demontierte vollautomatische Netzersatzanlage aus dem ehemaligen Bestand der deutschen Telekom.

Die gesamte Notstromanlage wurde regelmäßig gewartet.

Umfangreiche Dokumentation ist vorhanden.

Hersteller der Netzersatzanlage ist die Firma AVS Aggregatebau GmbH.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1995

**Produktbilder**



