

**Verkauft Netzersatzanlage als Notstromaggregat nach DIN 6280-13 mit Deutz Motor BF 8 M 1015**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

|                         |               |                       |                    |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Motorhersteller:</b> | Deutz         | <b>Motorart:</b>      | BF 8 M 1015        |
| <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> | Stamford AvK   | <b>Generatortyp:</b>      | HCI 434 F2     |
| <b>Gen. Nr.:</b>            | 0095309/02     | <b>Generatorleistung:</b> | 350 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 3 polig | <b>Lieferung:</b>    | Wird lose mitgeliefert |
| <b>Breite ca. mm:</b> |                           | <b>Tiefe ca. mm:</b> |                        |
| <b>Höhe ca. mm:</b>   |                           |                      |                        |

**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>  | 3.200 | <b>Höhe ca. mm:</b>    | 2.300 |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 1.400 | <b>Gewicht ca. KG:</b> | 2.900 |

**Nutzung**

|                         |                    |                          |              |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Zustand:</b>         | Gut erhalten       | <b>Baujahr:</b>          | 2000         |
| <b>Lieferzeit:</b>      | sofort Verl        | <b>Preis netto in %:</b> | auf Anfrage: |
| <b>Betriebsstunden:</b> | 181                |                          |              |
| <b>Standort:</b>        | Verl - Deutschland |                          |              |
| <b>Lagernummer:</b>     | 1117               | <b>Reserviert:</b>       | ja / yes     |

**Lieferumfang**

BJ 2000

**Produktbilder**



