

**Notstromaggregat 400 kVA mit Iveco Motor 8210 SRi 27**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

|                         |               |                       |                    |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Motorhersteller:</b> | Iveco         | <b>Motortyp:</b>      | 8210 SRi 27.01     |
| <b>Motor Nr.:</b>       | 303 297       | <b>Motorleistung:</b> | 311 KW             |
| <b>Kühlung:</b>         | Wassergekühlt | <b>Anlassung:</b>     | Elektrisch 24 V DC |
| <b>Drehzahl:</b>        | 1500 U/min    | <b>Kraftstoff:</b>    | Diesel             |

**Technische Daten Generator:**

|                             |                |                           |                |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| <b>Generatorhersteller:</b> | A.van Kaick    | <b>Generatortyp:</b>      | DSG 52 M2-4    |
| <b>Gen. Nr.:</b>            | 6520 275 A 001 | <b>Generatorleistung:</b> | 400 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>  | 3.500 | <b>Höhe ca. mm:</b>    | 1.840 |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 1.300 | <b>Gewicht ca. KG:</b> | 2.800 |

**Nutzung**

|                         |                    |                          |              |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Zustand:</b>         | Neuwertig          | <b>Baujahr:</b>          | verkauft     |
| <b>Lieferzeit:</b>      | sofort Verl        | <b>Preis netto in €:</b> | auf Anfrage: |
| <b>Betriebsstunden:</b> | 122                |                          |              |
| <b>Standort:</b>        | Verl - Deutschland |                          |              |
| <b>Lagernummer:</b>     | 451                | <b>Reserviert:</b>       | nein / no    |

**Lieferumfang**

IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischen Drehzahlregler, Generator A. van Kaick, in Schutzart IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor / Generatoreinheit, elastische Lagerung zwischen Maschinensatz und Grundrahmen, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler, Antrieb direkt über den Dieselmotor. BJ 1995

Kühlwasservorheizung, angebaut.

Das Aggregat diente bislang zu Notstromversorgung bei einer Kläranlage und ist regelmäßig gewartet worden, es wurde durch eine größere Anlage ausgetauscht.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1996.

**Produktbilder**



