

**Polyma Stromerzeuger 100 kVA mit Iveco Motor**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

|                         |               |                       |                |
|-------------------------|---------------|-----------------------|----------------|
| <b>Motorhersteller:</b> | IVECO         | <b>Motortyp:</b>      | 83 61 SI 10    |
| <b>Motor Nr.:</b>       | 82 52 82      | <b>Motorleistung:</b> | 110 KW DIN (A) |
| <b>Kühlung:</b>         | wassergekühlt | <b>Anlassung:</b>     | elektrisch     |
| <b>Drehzahl:</b>        | 1500 U/min    | <b>Kraftstoff:</b>    | Diesel         |

**Technische Daten Generator:**

|                             |                       |                           |                 |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Generatorhersteller:</b> | FKI Marelli (Ansaldo) | <b>Generatortyp:</b>      | HX 250 SB 4     |
| <b>Gen. Nr.:</b>            | MM - 5546             | <b>Generatorleistung:</b> | 100 kVA / 80 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> |                           | <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>  | 2.350 | <b>Höhe ca. mm:</b>    | 1.700 |
| <b>Breite ca. mm:</b> | 850   | <b>Gewicht ca. KG:</b> | 1.670 |

**Nutzung**

|                         |                    |                          |              |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Zustand:</b>         | neuwertig          | <b>Baujahr:</b>          | verk         |
| <b>Lieferzeit:</b>      | Verl - Kaunitz     | <b>Preis netto in €:</b> | auf Anfrage: |
| <b>Betriebsstunden:</b> | 283                |                          |              |
| <b>Standort:</b>        | Verl - Deutschland |                          |              |
| <b>Lagernummer:</b>     |                    | <b>Reserviert:</b>       |              |

**Lieferumfang**

Leider schon verkauft: 11. 08. 2009 | IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Generator bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Das Tankvolumen beträgt ca. 120 Liter und ist ausreichend für ca. 8 Stunden Betrieb bei 75 % Last. Der Tank ist im Grundrahmen eingebaut.

Starterbatterie 12 Volt, Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert.

Notstromschaltanlage mit Überwachung des Dieselmotors, Generatorschalter eingebaut.

Das Aggregat wurde demontiert, durch ein größeres ersetzt.

**Produktbilder**



