

## Allgemeinen Eigenschaften

Bild nur zu Darstellungszwecken

| Gesamtleistung                     | GU             |
|------------------------------------|----------------|
| Leistung Cont. PRP kVA             | -              |
| Leistung Cont. PRP kW              | -              |
| Leistung in Stand-by LTP kVA       | -              |
| Leistung in Stand-by LTP kW        | -              |
| Leistungsfaktor cosφ <sub>ip</sub> | <b>0.8</b>     |
| Spannung VAC                       | <b>240/138</b> |
| Frequenz Hz                        | <b>60</b>      |
| Ampere PRP/LTP                     | - / -          |
| Umdrehung RPM                      | -              |

## Maße und Geräuschpegel

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Breite mm                | -           |
| Weite mm                 | -           |
| Höhe mm                  | -           |
| Reingewicht kg           | -           |
| Bruttogewicht kg         | -           |
| Schalldruck bei 7 m. dBA | <b>0.00</b> |

## Datenreferenz

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30% , Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifisches Gewicht von 0,850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändert. P.R.P.: Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. L.T.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

## Motor Allgemeinedaten

|  |                  |
|--|------------------|
| Hersteller   | pdf-generator-de |
| Modell   | -                |
| PRP kW   | 0.00             |
| Power LTP kW   | 0.00             |
| Treibstoff   | -                |
| Zylinder   | -                |
| Ansaug   | -                |
| Kühlsystem   | -                |
| Hubraum l.   | 0.00             |
| Drehzahlregler   | -                |
| Leistungsklasse - Genauigkeit des stationären Reglers +/-% | - - 0.00         |
| Ladeschritt G1 - KWe                                       | 0.00             |
| Ladeschritt G2 - KWe                                       | 0.00             |
| Ladeschritt G3 - KWe                                       | 0.00             |
| Spannung VDC   | -                |
| Abgasemission  | -                |

## Altrantor Allgemeinedaten

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Hersteller                 | pdf-generator-de |
| Modell                     | -                |
| Anregungstyp               | -                |
| Typ der Regulierung        | -                |
| Genauigkeit des Regel +/-% | 0.00             |

## Strukturdaten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Strukturtyp             | - |
| Tankinhalt l.           | - |
| Sicherheitswanne        | - |
| Abgasrohrdurchmesser mm | - |

## Steuertafel Merkmale

## Kraftstoffverbrauch

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Treibstoffverbrauch 25% l./h  | 0.00 |
| Treibstoffverbrauch 50% l./h  | 0.00 |
| Treibstoffverbrauch 75% l./h  | 0.00 |
| Treibstoffverbrauch 100% l./h | 0.00 |
| Autonomie am 75% von Last h.  |      |

## Motor Flüssigkeiten und Ausstattung

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Typ Schmiermittel     | -    |
| Schmierleistung l.*   | 0.00 |
| Typ Kühlmittel        | -    |
| Kühlmittleistung l.*  | 0.00 |
| Ansaugfilter          | -    |
| Batterie-Kapazität Ah | -    |
| Anzahl der Batterien* | -    |

## Kraftstoffsystem und Energiebilanz

|   |      |
|---|------|
| AC Pumpe Saughöhe kPa                   | -    |
| Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min | 0.00 |
| Kühlluftstrom LTP m3/min                | 0.00 |
| Abgasstrom LTP m3/min                   | 0.00 |
| Abgastemperatur LTP °C                  | 0.00 |
| Max. Abgasgegendruck kPa                | 0.00 |
| Abgase Wärme LTP kWt                    | 0.00 |
| Energie auf Kühlmittel LTP kWt          | 0.00 |
| Strahlungswärme LTP kWt                 | 0.00 |

Händler