Stand 08/17	<b>Technische Daten</b>	
HÜDIG Stromaggregat		HUDIG®
STEP 200 ECON		www.huedig.de



# Allgemeine technische Daten, ca.:

Länge:3300 mmBreite:1100 mmHöhe:1650 mmGewicht (trocken):2100 kgTankinhalt:170 l

Tankinhalt ausreichend für: 4 h / 75% Last

Schallleistungspegel L<sub>WA</sub>: 96 dB(A)

berechneter Schalldruckpegel: LPA<sub>7m</sub> =69 dB(A)

 $LPA_{10m} = 67dB(A)$ 

## **Generator:**

Hersteller: Mecc Alte EC038-2SN Typ: Scheinleistung: 200 kVA  $3 \sim \cos \varphi$ : 8,0 Spannung 3 ~: 400 V Spannung 1~: 230 V Frequenz: 50 Hz Strom 3 ~: 289 A

Überlast: 10% der Nennleistung

alle 6 h für 1 h

Schutzart: IP 21

Motor:

Hersteller: Iveco

Typ: NEF67TE2A Abgasstufe: STAGE II

Zylinder-Anzahl: 6

Leistung (PRP): 180 kW
Drehzahl: 1500 min<sup>-1</sup>
Kraftstoffart: Diesel

Kraftstoff-Verbrauch:

bei 100% Auslastung: 44 l/h bei 50% Auslastung: 25,6 l/h

#### Elektrischer Anschluss über Steckdosen:

1 x Klemmleiste (Generatorhauptschalter)

### **Ausstattung**

Notaustaster

Bedienung über zentrales Steuerpanel

Voltmeter

**Amperemeter** 

Frequenzanzeiger

Betriebsstundenzähler

Kraftstoffmangelsignal (Reserve) Elektronischer Spannungsregler

Motorabschaltautomatik:

- Übertemperatur
- Öldruckmangel
- Kraftstoffmangel
   Türen abschließbar

Gabelstapler-Hebelaschen

Zentrale Kranöse

Integrierter Abgas-Schalldämpfer Geschlossene Öl-Auffangwanne

Ölablasspumpe

## Optionales Zubehör

Tankniveauanzeige 80 km/h-Fahrgestell

- LKW- oder
- PKW-Zugvorrichtung montiert
- Inklusive TÜV-Abnahme

Erdungsspieß

