Stand 08/17	Technische Daten	
HÜDIG Stromaggregat		HUDIG®
STEP 350 ECON		www.huedig.de



Allgemeine technische Daten, ca.:

Länge: 4000 mm Breite: 1250 mm Höhe: 2200 mm Gewicht (trocken): 3750 kg Tankinhalt: 230 I

Tankinhalt ausreichend für: 4 h / 75 % Last

Schallleistungspegel L_{WA}: 96 dB(A)

berechneter Schalldruckpegel: LPA_{7m} =69 dB(A)

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

Generator:

Hersteller: Mecc Alte Typ: EC038-3LN Scheinleistung: 350 kVA $3 \sim \cos \varphi$: 0.8 400 V Spannung 3 ~: Spannung 1~: 230 V Frequenz: 50 Hz Strom 3 ~: 505 A

Überlast: 10% der Nennleistung

alle 6 h für 1 h

Schutzart: **IP 21**

Motor:

Hersteller: Iveco

CURSOR 13TE2A Typ:

Abgasstufe: STAGE II

Zylinder-Anzahl: 6

Leistung (PRP): 314,9 kW 1500 min⁻¹ Drehzahl: Kraftstoffart: Diesel

Kraftstoff-Verbrauch:

bei 100% Auslastung: 70 l/h bei 50% Auslastung: 38,8 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



Technische Änderungen vorbehalten!

Homepage: www.huedig.de