

Stand 08/17	Technische Daten	
HÜDIG Stromaggregat		HÜDIG®
STEP 30 ECON		www.huedig.de



1 x CEE-Steckdose, 4-polig, 63 A, 400 V
Das Gerät ist mit einem FI-Schutzschalter (RCD) 30 mA abgesichert

Ausstattung

Not austaster
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

Allgemeine technische Daten, ca.:

Länge: 2100 mm
Breite: 900 mm
Höhe: 1150 mm
Gewicht (trocken): 965 kg
Tankinhalt: 100 l
Tankinhalt ausreichend für: 15h / 75% Last
Schalleistungspegel L_{WA} : 95 dB(A)
berechneter Schalldruckpegel: LPA_{7m} =68 dB(A),
 LPA_{10m} =66dB(A)

Generator:

Hersteller: Mecc Alte
Typ: ECP28-VL
Scheinleistung: 30 kVA
3 ~ cos φ : 0,8
Spannung 3 ~: 400 V
Spannung 1~: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Strom 3 ~: 43 A
Überlast: 10% der Nennleistung
alle 6 h für 1 h
Schutzart: IP 23

Motor:

Hersteller: Iveco
Typ: F32AM1A
Abgasstufe: STAGE II
Zylinder-Anzahl: 4
Leistung (PRP): 29 kW
Drehzahl: 1500 min^{-1}
Kraftstoffart: Diesel
Kraftstoff-Verbrauch:
bei 100% Auslastung: 8,3 l/h
bei 50% Auslastung: 4,3 l/h

Elektrischer Anschluss über Steckdosen:

1 x Schuko Steckdose 230V
1 x CEE-Steckdose, 4-polig, 16 A, 400 V
1 x CEE-Steckdose, 4-polig, 32 A, 400 V

Optionales Zubehör

Tankanzeige
80 km/h-Fahrgestell
- LKW- oder
- PKW-Zugvorrichtung montiert
- Inklusive TÜV-Abnahme
Erdungsspieß

Technische Änderungen vorbehalten!