

Stand 01/09	Technische Daten	HÜDIG® www.huedig.de
HÜDIG Stromerzeuger		
STEP 200 ECON		



Allgemeine technische Daten, ca.:

Länge:	3800 mm
Breite:	1200 mm
Höhe:	1800 mm
Gewicht (trocken):	2670 kg
Tankinhalt:	990 l
Tankinhalt ausreichend für:	18 h bei Volllast
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

Generator:

Hersteller:	Mecc Alte
Typ:	ECO 38-2S
Scheinleistung:	200 kVA
3 ~ cos φ:	0,8
Spannung 3 ~:	400 V
Spannung 1~:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Strom 3 ~:	288 A
Überlast:	10% der Nennleistung alle 6 h für 1 h
Schutzart:	IP 21

Motor:

Hersteller:	DEUTZ
Typ:	BF6M1013FC-G3
Abgasstufe:	COM II
Zylinder-Anzahl:	6
Leistung (PRP):	210,0 kW
Drehzahl:	1500 min ⁻¹
Kraftstoffart:	Diesel
Kraftstoff-Verbrauch:	
bei 75% Auslastung:	34,4 l/h
bei 100% Auslastung:	44,7 l/h

Elektrischer Anschluss:

Vorrichtung zur Installation eines Baustromverteilers

Ausstattung

Notstromautomatik
 Notastaster
 Bedienung über zentrales Steuerpanel
 Voltmeter
 Amperemeter
 Frequenzanzeiger
 Betriebsstundenzähler
 Tankniveauanzeige
 Elektronischer Spannungsregler
 Motorabschaltautomatik:
 - Übertemperatur
 - Öldruckmangel
 - Kraftstoffmangel
 - Kühlwassermangel
 Türen abschließbar
 Gabelstapler-Hebelaschen
 Kranösen
 Integrierter Abgas-Schalldämpfer
 Geschlossene Öl-Auffangwanne

Optionales Zubehör

Netzumschaltung für Notstromautomatik mit
 - 3-Phasenüberwachung im Stand-by
 - Batterieladegerät
 Motorvorwärmung
 80 km/h-Fahrgestell
 - LKW-Zugvorrichtung montiert
 - Inklusive TÜV-Abnahme
 Erdungsspieß
 Lackierung in Kundenfarbe
 Anschluss für externen Zusatztank

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG®
 GmbH & Co. KG

Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle
 Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18
 e-mail: Info@huedig.de