Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

[Verkauft] Mobile Netzersatzanlage zur Gebäudeeinspeisung mit 30 kVA Deutz Motor F4M2011 in RAL 3000

mit 100 Liter Tank

Aggregattyp:	fahrbar	Ausf�hrung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 4 M 2011
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	27 KW
K�hlung։	Ölgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S1L2-N1
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	30 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausfïչ½hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Hand- & Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Hï¿⅓he ca. mm:			
Tank			
Tankausf�hrung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Abmessungen des Aggregats:			
L�nge ca. mm:	2.000	H�he ca. mm:	1.236
Breite ca. mm:	960	Gewicht ca. KG:	1.075 ohne Fahrgestell
Nutzung			
Zustand:	Vorführmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	4		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Notstromversorgung als Ersatzstromanlage Typ WA DG 30 " S" mobil mit einem originalen Deutz Industriedieselmotor mit Drehzahlregelung und Stamford Drehstrom Synchron Generator mit vollelektronsicher Spannungsregelung AVR. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert, eingebaut in einer Schallschutzhabe mit großzügigen abschließbaren Türen für die Wartung, Lackiert in RAL 3000.

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 100 Liter, Betankung direkt am Tank von innen

• Kraftstoffverbrauch 50 % PRP: 3,3 L/h | ausreichend für ca. 30 Stunden • Kraftstoffverbrauch 75 % PRP: 4,8 L/h | ausreichend für ca. 20 Stunden • Kraftstoffverbrauch 100 % PRP: 6,6 L/h | ausreichend für ca. 15 Stunden

Interne Start- Stopp Automatik (Typ: AMF DSE 4150) mit Anzeige aller wichtigen Motor- und Generator Meldungen. Funktionale Anzeige digital am Display. Generatorschalter 40 Ampere 4 polig am Aggregat (Generator) integriert. Internes Batterieladegerät 230 Volt – 12 Volt DC

Optional gegen Mehrpreis lieferbar (531 Euro netto):
Am Aggregat angebaute CEE Steckdose 63 Ampere 1H codiert, diese Steckvorrichtung ist erforderlich für Einspeisung in ein Gebäude nach VDE 0100-551 Beiblatt 1: 2019.06

Die Notstromanlage als Notstromversorgung ist betriebsbereit und sofort ab Lager Verl verfügbar.





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

