

Ersatzstromanlage als Stromgenerator schallgedämmt 200 kVA mit FPT Iveco Motor NEF67TE3F fahrbar auf

Fahrgestell

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco FPT	Motorart:	N 67 TE 3 F
Motor Nr.:	01656828	Motorleistung:	175 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 38 2S 4
Gen. Nr.:	H073937	Generatorleistung:	200 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	450
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	5		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Diesel-Drehstrom-Aggregat (BJ 2020) mit einem FPT Iveco Motor Abgasnorm Stage 3 A, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 7035) mit seitlichen Wartungstüren.

Der 450 Liter Tank ist im Grundrahmen inkl. Ölaufangwanne integriert.

Inkl. elektronischem Motorregler.

Steuerung am Aggregat hinter einer Sichtschutztür, mit Elektrostart, Kältewasservorheizung und Batterieladegerät mit Einspeisesteckdose inkl. Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb, nach CE Richtlinie gefertigt.

Aufgebaut auf einem Tandem-Fahrgestell mit starrer Zugdeichsel. (3.500 kg zGG)

Steckdosen am Aggregat, optional gegen Mehrpreis Lieferbar:

Jede Steckdose ist separat mit eigenem RCD "Fehlerstromschutzschalter" abgesichert

- 1 x 125A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 63A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 32A CEE 5pol 6h 400V
- 1 x 16A CEE 5pol 6h 400V
- 2 x 16A SCHUKO 230V

Produktbilder





