

Mobiler Ersatzstromerzeuger schallgedämmt 200 kVA mit FPT Iveco Motor Netzparallel mit ComAp IG 500

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco FPT	Motortyp:	N67 TE 3F
Motor Nr.:	auf Anfrage	Motorleistung:	175 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	Synchron mit AVR
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	200 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	1.956
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Mobiles Diesel-Drehstrom-Aggregat 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. Ölauffangwanne integriert.

Inkl. elektronischem Motorregler.

Steuerung Fabrikat ComAp IG 500 am Aggregat hinter einer Sichtschutztür, inkl. Generatorschalter mit Motorantrieb, mit Elektrostart, Kühlwasservorheizung und Batterieladegerät mit Klemmleiste, optional mit Einspeisesteckdose. Vorbereitet für Notstrombetrieb, nach CE Richtlinie gefertigt.

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

Optional, Powerlock oder MC Stecker

Produktbilder





