

Ersatzstromanlage als Notstromgenerator 160 kVA mit ComAp IG 500 Steuerung IVECO FPT Motor,

Abgasnorm Stage 3A

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	NEF67 TE 1F
Motor Nr.:	auf Anfrage	Motorleistung:	137,7 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.:	auf Anfrage	Generatorleistung:	160 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	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	450
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	1.958
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	2.210

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	0		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1121	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ersatzstromaggregat mit einem FPT Iveco Dieselmotor, erfüllt die Abgasnorm Stage 3A, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 7035) mit seitlichen abschließbaren Wartungstüren.

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

Vollautomatische Steuerung Fabrikat Comap Typ: IG 500 am Aggregat hinter einer Sichtschutztür eingebaut, mit Elektrostart 12 Volt, Kühlwasservorheizung und Batterieladegerät inkl. 3 poligen motorbetriebenen Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb incl. Netzparallelbetrieb, nach CE Richtlinie gefertigt.

Produktbilder

