

130 kVA Notstromaggregat mit Iveco Motor 8061 SRI 26 und Marelli Generator

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motortyp:	8061 SRI 26
Motor Nr.:	926317	Motorleistung:	114 kW DIN (A)
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	M8B 250 SB 4
Gen. Nr.:	MN 16033	Generatorleistung:	130 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:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.200	Höhe ca. mm:	1.420
Breite ca. mm:	920	Gewicht ca. KG:	1.385

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	55		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	634	Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO - Dieselmotor BJ 2004 für Generatorantrieb mit elektronischem GAC Drehzahlregler, Generator FKI Marelli Ansaldo, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler.

Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert.

Notstromschaltanlage mit Übergabesynchronisation mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Kraftstoffvorrat, Batteriespannung, und Betriebsstunden.

Der Kunststofftank, Inhalt 1000 Liter wird lose mitgeliefert.

Produktbilder





