

100 kVA Netzersatzanlage mit IVECO Motor 8061 SRI 2505

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motorart:	8061 SRI 2505
Motor Nr.:	N814 634	Motorleistung:	110 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Fimag	Generatortyp:	FS 250 S 4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1200	Tiefe ca. mm:	530
Höhe ca. mm:	2070		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank, doppelwandig		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2380	Höhe ca. mm:	1350
Breite ca. mm:	1000	Gewicht ca. KG:	1900

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	116		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	687	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Sehr gut erhaltenes vollautomatisches Notstromaggregat als Netzersatzanlage NEA aus dem Bestand der Deutschen Telekom. Mit wassergekühltem Industriedieselmotor und elektronischem Drehzahlregler. Die gesamte Notstromanlage wurde regelmäßig gewartet. Hersteller der Netzersatzanlage ist die Firma FIMAG. Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1995.

Im losen Lieferumfang ist enthalten:

1 St. Batteriegestell Abmessungen

1 St. Notstromschaltanlage für den vollautomatischen Netzersatzbetrieb mit Batterieladegerät Jalousiesteuerung und 3 poligem Generatorschalter

Produktbilder





