

Verkauft! Ersatzstromanlage 8 kVA als Netzersatzaggregat mit Yanmar Motor 3 TNV 76

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	3 TNV 76-GG
Motor Nr.:	A2883	Motorleistung:	9 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP 3-2S/4
Gen. Nr.:	1470273	Generatorleistung:	8 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 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:	60

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.750	Höhe ca. mm:	1.460
Breite ca. mm:	770	Gewicht ca. KG:	380

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	43		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Verkaufspreis: 4.900,- EURO netto, zzgl. MwSt.

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Gewerbetreibende

Ein Verkauf an private Endverbraucher ist leider nicht möglich.

Sehr gut erhaltene, regelmäßig gewartete stationäre Ersatzstromanlage als Netzersatzaggregat mit originalem 1500 U/min Yanmar Industriedieselmotor 3 TVV 76, Generator elektronisch geregelt, Tagestank im Grundrahmen mit Auffangwanne.

Eingebaute Notstromautomatik mit Generatorschalter 4 polig, Sammelschiene als Lastabgang.

Batterieladegerät 230 -> 12 Volt intergriert sowie Kühlwasservorwärmung 230 Volt

Der Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert.

Optional lieferbar; NEUE automatische Netz- & Generatorumschaltung in 63 Ampere (1.620,- Euro netto) oder 125 Ampere (2.225,- Euro netto)

Produktbilder



