

85 kVA Stromaggregat mit IVECO Motor NEF 45 TM 1 A

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	NEF 45 TM 1 A
Motor Nr.:		Motorleistung:	77 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	MJB 225 SA4
Gen. Nr.:	MX 20896	Generatorleistung:	85 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
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:	1.900	Höhe ca. mm:	1.650
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	1.250

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-546	Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO- Dieselmotor BJ 2010 für Generatorantrieb mit mechanischen Drehzahlregler, Generator FKI Marelli (Ansaldo), IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor und Generatorereinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Kraftstofftank: ca. 160 l (ausreichend für 17 Stunden Halblastbetrieb)

Kühlwasservorheizung angebaut.

Ölabsaugpumpe angebaut.

Produktbilder



