

250 kVA Stromaggregat für Netzparallelbetrieb

Ausführung

Aggregattyp: 20 Ft- Container Ausführung: Schallgedämpt

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 2866 LE 20
Motor Nr.:		Motorleistung:	215 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A van Kaick	Generatortyp:	Synchron
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	250 kVA - 200 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	6.048	Höhe ca. mm:	3.550
Breite ca. mm:	3.000	Gewicht ca. KG:	7.500

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1990
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1930		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Originales Polyma Containeraggregat mit MAN - Industriebmotor mit Turbolader für Generatorantrieb mit elektronischem Bosch Drehzahlregler incl. Abstellmagnet und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generator Einheit, elastische Lagerung.

Vollautomatische Schaltanlage für Netzeinspeisung mit Motor / Generator Überwachung nach VDE 0100 mit Netz- Generator Leitungsteil.

Der Abgasschalldämpfer ist im Container eingebaut.

Tanlanlage mit 1000 Liter Inhalt ist im Container eingebaut.

Alle Wartungen sind nach Polyma Vorschrift durchgeführt worden.

Das Aggregat wurde im November 2006 demontiert und eingelagert.

DATEN MAN: Kraftstoffverbrauch 201 g/KW/H
Abgaswärme: 119 KW
Kühlwasserwärme: 134 KW

Produktbilder



