

Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Ersatzstromaggregat 275 kVA fahrbar mit Deutz Motor BF 8 M 716

Aggregattyp:	fahrbar	Ausf�hrung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF8M716
Motor Nr.:	5 382 098	Motorleistung:	230 KW
Kï¿⅓hlung։	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel
Fechnische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH 319 /04
Gen. Nr.:	94-464472	Generatorleistung:	275 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Spitzenlastbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:	1.600	Tiefe ca. mm:	400
H�he ca. mm:	1.200		
Tank			
Tankausfïკ½hrung:			
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	8.800	H�he ca. mm:	3.550
Breite ca. mm:	2.250	Gewicht ca. KG:	11.000
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	3628		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	631	Reserviert:	ja / yes

Fahrbares Stromaggregat / Ersatzstromerzeuger aus dem Hause Polyma, mit Deutz Industriedieselmotor mit Turbolader und Ladeluftkühlung (Vorkammermotor) für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektrisch geregelt, Generator AEG, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut. Eingebaute doppelwandige Tankanlage mit Lecküberwachung für min. 8 Stunden Vollast- Betrieb. (ca. 600

Die OGI Block Starterbatterien sind unter der Haube eingebaut mit Batteriehauptschalter.

Schaltanlage für den Netzparallelbetrieb zum Netz mit Generatorschalter.

Zusätzliche Steckdosen:

- 1 x CEE 400 Volt 125 Ampere mit Sicherungen 1 x CEE 400 Volt 63 Ampere mit Sicherungen 3 x CEE 400 Volt 32 Ampere mit Sicherungen 3 x CEE 400 Volt 16 Ampere mit Sicherungen

- 2 x 230 Volt Schukosteckdosen 1 x 230 Volt Einspeisesteckdose für die Hilfsantriebe

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden.

Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung und Spitzenlastabdeckung bei einem EVU.

Das Aggregat wurde 1999 bei der Firma Polyma für 80.000 DM generalüberholt, Motor Generator, Fahrgestell, Haube. Neue Schaltanlage. Ursprungsbaujahr 1974





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service