Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Stromgenerator 160 kVA Anhänger-Stromerzeuger mit Mercedes Motor OM 402

			* • • • • •
Aggregattyp:	fahrbar	Ausf�hrung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM402
Motor Nr.:	402.900-000-231723	Motorleistung:	135 KW
Kï¿⅓hlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBL a 284/04+DEA 226
Gen. Nr.:	72-462907	Generatorleistung:	160 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausfï¿⅓hrung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:	1200	Tiefe ca. mm:	300
H�he ca. mm:	720		
Tank			
Tankausfi്չ½hrung։	Eingebauter Tank, Standtank		
Breite ca. mm:	1.280	Hï¿⅓he ca. mm:	340
Tiefe ca. mm:	1.100	Inhalt / Liter:	500
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:		H�he ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	7.500
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1981
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	5127		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1013	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang
Sehr gut erhaltenes POLYMA Notstromaggregat (BJ 1981) vom Energieversorger ENBW mit Mercedes V 8 Dieselmotor und AEG Drehstromsynchrongenerator elektronisch geregelt und bürstenlos. Eingebaute Kühlwasservorheizung. Kabeltrommelanlage bestehend aus 4 Kammern zur Aufnahme von 25 Meter Einzeladern. Kabel nicht im Lieferumfang.

Manuelle Schlüssel- Start Schaltanlage mit Überwachung des Dieselmotors und Generators. Generatorschalter 3 polig, Lastabgang 250 Ampere über Schienensystem.

Produktbilder





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service









