

Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

63 kVA - 56 KW Elektroaggregat als Netzersatzanlage mit Deutz Motor F6L413F

Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 6 L 413 F
Motor Nr.:	6084506	Motorleistung:	77 KW
Kï¿⅓hlung։	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Anton Piller	Generatortyp:	NKT 75 - 4
Gen. Nr.:	1159 738	Generatorleistung:	63 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,9
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	2100	Tiefe ca. mm:	630
Hï¿⅓he ca. mm:	2100		
Tank			
Tankausf�hrung:	Externer Tank, Wandtank		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	300
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	2400	H�he ca. mm:	1500
Breite ca. mm:	1700	Gewicht ca. KG:	1300
Nutzung			
Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	06/2013	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	534		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	810	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang
Komplette Netzersatzanlage (BJ 1979) aus dem Bestand der deutschen Telekom bestehend aus einem 6 Zylinder Deutz - Industriedieselmotor.

Synchron Generator, IP 23, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generator Einheit, elastische Lagerung.

Ein Abgasschalldämpfer sowie die Zu- und Ablufttechnik wird lose mitgeliefert.

Alle Wartungen sind nach Deutz Vorschrift durchgeführt worden.

die angegebenen Aggregatemaße sind inkl. der Zu- u. Abluftkanäle





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service







