Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Netzersatzanlage 11 kVA mit Hatz Diesel 2 L 31 C Set 3

Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Hatz	Motortyp:	2 L 31 L
Motor Nr.:	68 10 87 00	Motorleistung:	
Kï¿⅓hlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Siemens	Generatortyp:	1 FH 3166 4CA 46Z
Gen. Nr.:	7 M 86 26 1311	Generatorleistung:	11 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Wird lose mitgliefert
Breite ca. mm:	1.200	Tiefe ca. mm:	600
H�he ca. mm:	1.800		
Tank			
Tankausf�hrung:			
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	1.350	H�he ca. mm:	930
Breite ca. mm:	730	Gewicht ca. KG:	600
Nutzung			
Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verk
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in i̇¿½:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	132		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

09. 11. 2009 - leider schon verkauft | Komplette, bereits demontierte, neuwertige vollautomatische Netzersatzanlage aus dem Bestand der Deutschen Telekom. Mit luftgekühltem, gekapselten Hatz Supra Silent 2 Zylinder Motor. Die gesamte Notstromanlage wurde regelmäßig gewartet. Hersteller der Netzersatzanlage ist die Firma Bosch. Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1995.

Im losen Lieferumfang ist endhalten:

- 1 St. Abgasverrohrung einschl. einem zusätzlichen Hochleistungsschalldämpfer Länge 1.700 mm Durchmesser 300 mm
- 1 St. Batteriegestell Abmessungen L = 600mm x B =580 mm H = 500 mm
- 1 St. Notstromschaltanlage für den vollautomatischen Netzersatzbetrieb mit Batterieladegerät Jalousiesteuerung
- 1 St. Tankanlage als Standtank mit einem Inhalt von 500 Liter mit zusätzlicher Stützpumpe 24 Volt und Auffangwanne, Grenzwertgeber, optischer Inhaltsanzeige, sowie einer Handflügelzellenpumpe für die externe Betankung z. B. aus einem Kanister. Abmessungen B = 1.400mm x T = 400 mm H = 1.700 mm

Produktbilder





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service







