

Leider schon verkauft 16 kVA Stromaggregat als Netzersatzanlage mit Hatz Motor 4L31C

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	-------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Hatz	Motortyp:	4 L 31 C
Motor Nr.:	70118900230	Motorleistung:	13,5 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 42-0M3
Gen. Nr.:	21045/01	Generatorleistung:	16,5 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1.900		

Tank

Tankausführung:	Externer Tank, Standtank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:	1600	Höhe ca. mm:	1600
Tiefe ca. mm:	400	Inhalt / Liter:	500

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.450	Höhe ca. mm:	930
Breite ca. mm:	730	Gewicht ca. KG:	800

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage
Betriebsstunden:	210		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	840	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Sehr gut erhaltene vollautomatische Netzersatzanlage aus dem Bestand der Deutschen Telekom. Mit luftgekühlten, gekapselten Hatz Supra Silent 4 Zylinder Motoren. Die gesamte Notstromanlage wurde regelmäßig gewartet. Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1990.

Im losen Lieferumfang ist enthalten:

- 1 St. Abgasverrohrung einschl. einem zusätzlichen Hochleistungsschalldämpfer
- 1 St. Batteriegestell
- 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.

Produktbilder



