

Fahrbarer Polyma Stromerzeuger 48 kVA mit Hatz Motor 4L40C ID 526

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Hatz	Motortyp:	4 L 40 C
Motor Nr.:	661 99 000 3601	Motorleistung:	44 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	3000 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	M7B 200 S
Gen. Nr.:	MR 7324	Generatorleistung:	48 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	3000 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.500	Höhe ca. mm:	1.560
Breite ca. mm:	1.670	Gewicht ca. KG:	1.300

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	920		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-526	Reserviert:	

Lieferumfang

Hatz Industriedieselmotor, BJ 1990, für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch- Drehzahlregler, Generator FKI Marelli Ansaldo, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung. Eingebaute Tankanlage Inhalt 70 Liter.

Die Starterbatterien sind in der Haube eingebaut.

Schaltanlage mit Schlüsselstart Schalter für den automatischen Handbetrieb mit Motor und Generatorüberwachung incl. Generatorschalter. Lastabgang mittels CEE 63 Ampere und CEE 32 Ampere Steckdosen.

Eine Kabeltrommel (ohne Kabel) ist in der Haube eingebaut.

1- Achs Fahrgestell auflaufgebremst, zulässiges Gesamtgewicht 1.300 KG mit höhenverstellbarer Zugdeichsel mit PKW- & LKW Zugöse.

Alle Wartungen sind regelmäßig durch die Herstellerfirma durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung bei einem EVU.

Das Aggregat befindet sich einem sehr gepflegtem Zustand.

Produktbilder





