

31 kVA Knurz Stromerzeuger mit IVECO Motor

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	schallisoliert LWA 89
---------------------	---------	-------------------	-----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motorart:	8031 i 05
Motor Nr.:		Motorleistung:	29 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 12 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECN 31 - SB 4
Gen. Nr.:	690201	Generatorleistung:	31 kVA
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
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:	4.900	Höhe ca. mm:	1.780
Breite ca. mm:	1.640	Gewicht ca. KG:	1.800

Nutzung

Zustand:	sehr gepflegt	Baujahr:	1997
Lieferzeit:	sofort - Varensell	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1500		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Drehzahlregler, Generator Mecc alte, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer ist in der Schallgedämmten Haube (63,5 db(A) in 7 Metern) eingebaut.

Eingebaute Schlüsselstartschaltanlage mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Kraftstoffvorrat, Batteriespannung, und Betriebsstunden.

Lastabgang mittels Steckdosen: 400 Volt CEE 63 Amp & CEE 16 Ampere sowie eine 230 Volt Steckdose.

Der Tank ist in der Haube eingebaut, ausreichend für min. 8 Stunden Vollastbetrieb.

Das Aggregat ist auf einem gebremsten 1- Achs Trailer mit höhenverstellbarer Kupplung aufgebaut (LKW & PKW Zugöse).

Mehrpreis Notstromautomatik EURO 950,00 zzgl. MwSt.

Produktbilder



