

GAS BHKW mit MAN E0226E Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	E 0226 E
Motor Nr.:	06679045812901	Motorleistung:	46 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Erdgas

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	250 MK
Gen. Nr.:	049606/01	Generatorleistung:	55 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,87
Drehzahl:	1520 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.000	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.350	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	930	Gewicht ca. KG:	1.950

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	1996
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	24.000		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	951	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Produktbilder





Stromerzeugungsaggregat nach DIN 6280

Hersteller	 DIETER BIEBEL ANLAGENBAU GMBH
Typ	AN - NAR 50
Aggregat-Nr.	101 - 3040 - 1296
Herstelljahr	1996
Nennleistung	- / 52 kVA/kW
Nennleistungsfaktor	0,8 ---
bei Aufstellhöhe	100 m über NN
bei Umgebungstemperatur	27 °C
Nennfrequenz	50 Hz
Nennspannung	400 V
Nennstrom	94 A
Gewicht	2000 kg
Funkenstörungsgrad nach DIN 57 875	N ---

MAN
Nutzfahrzeuge AG
Werk Nürnberg Germany
GAS ENGINE

Bauj.	Year	Typ	Model	Motor-Nr.	Serial No
1996		F022GF		06679045812901	
Werk-Nr.	Job No	Leistg.kW	Rating kW	Drehz.l/min	Speed rpm
500444		48		1500	
Temp. C	Leistg.PS	Rating BHP	Aufstellhöhe m ü.N.N.	Altitude m	
27			100		

-0122



