

GAS Bkw Anlage Blockheizkraftwerk mit einem TBG 620 V 12 Motor 799 KW elektrisch

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	TBG 620 V 12
Motor Nr.:		Motorleistung:	880 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	GAS

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generatortyp:	
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	1000 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1997
Lieferzeit:	kurzfristig	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	80.000		
Standort:	NRW		
Lagernummer:	10 - 547	Reserviert:	

Lieferumfang

Zubehör: Schaltanlage für Netz/Parallelbetrieb mit Abgaswärmetauscher & Kühlwasserwärmetauschersowie den erforderlichen Zu- u. Abluftkulissen,

Schallschutzkabine, Gasregelstrecke, Gasmischer, etc.

80.000 Betriebsstunden, die nächste E70 - Grundüberholung steht bei 100.000 H an.

Die BHKW Anlage ist z.Zt. noch im Einsatz bei den Stadtwerken in NRW.

Die Anlage wurde permanent zuerst von Deutz dann Henkelhausen und zuletzt v.d. Firma Storm gewartet.

Elektrische Leistung = 799 KW
Thermische Leistung = 1.148 KW

Lieferzeit: kann kurzfristig erfolgen

Produktbilder



