

Sokratherm Gas BHKW GG 110 AW mit MAN Motor E 2866

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motorotyp:	E 2866
Motor Nr.:	27073340194901	Motorleistung:	
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Erdgas

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	
Drehzahl:	1525 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:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.450	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	2.990

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	24000		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-559	Reserviert:	

Lieferumfang

Insgesamt stehen 2 Anlagen BJ 93 zu Verfügung. Eine Anlage dient als Ersatzteilträger. Beide Anlagen sind regelmäßig gewartet worden und dienen zur Wärmeabdeckung bei Stadtwerken.

Produktbilder



SOKRATHERM® GmbH Energie- und Wärmetechnik		
Auftragsnummer	Modultyp	Baujahr
80981	GG 110 AW	1993
Drehzahl	Spannung	Masse
1525/min	400V	2990 kg
elektr. - Leistung	therm. Leistung	max. Heizw. - Druck
112 kW	205 kW	3,5 bar
Heizw. - Eintritt	max. Heizw. - Austritt	max. Kühlw. - Druck
70 °C	90 °C	2,5 bar

