

## MAAG 1250BDS

### GENSET

Standby Power	kVA	1250
	kW	1000
Prime Power	kVA	1150
	kW	920
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	custom size
Open version [mm]	W x L x H	2400x5200x2676
Fuel tank [liter] -base	diesel	2072
Net total weight with canopy*	kg	custom weight
Net total weight open version*	kg	11 700
Noise [in canopy design]	dB(A)	71
Control panel		MGD 500L MK2

\* Including lubrication oil and coolant fluid, excluding fuel

#### [Info] Genset characteristics:

Displays:

Phase currents (A), Phase voltages (V), Line voltages, Integrated frequency and speed display.

Cooling water temperature, operating hours counter, oil pressure indicator.

#### [Info] AMF Genset control:

Standard voltage-free indications: genset running, high water temperature, low oil pressure, low battery voltage.



#### [Info] Prime power:

**Prime Power** is the maximum power accessible at the variable load for an unlimited number of hours per year in a variable load setting. It is not advisable that the variable load exceed 70% average of the prime power rating during any operational period. If the engine is running at 100% prime power, yearly hours should not exceed 500. Overload situations should be avoided however a 10% overload capability is available for a 1 hour period within a 12 hour cycle of operation.

#### [Info] Standby power:

**Standby Rating** for a standby engine should be sized for a maximum of 70% average load factor and roughly 500 hours per year. Standby power ratings should never be applied except in true emergency outage situations. With standby rated generators there is no overload capability built into the units.



### MOTOR

Manufacturer		BAUDOUIIN
Model		12M33G1250/5
Number of cylinders		12 V
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - intercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	240
Oil capacity	liter	155
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	236,2
	50%	119,5

### ALTERNATOR

Manufacturer		STAMFORD
Number of Phase		3
Power factor		cos φ 0,8
Frequency [Hz]		50
Output voltage [VAC]		230 / 400 V
Protection		IP 23
Connection type		Star
Standby power	[kVA]	1230
Insulation class		Class H

### OTHER INFO

web: [www.maaggenerator.com](http://www.maaggenerator.com)

#### CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft.  
1526 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11.  
1526 Budapest

Levegő Kft.  
Rajkai utca 11. 1123 Budapest, Erzsébet körút 161.  
1123 Budapest, Erzsébet körút 161. sz. 161.

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és a gyártó vállalat által ellenőrzött és jóváhagyott termék alapján.

A gyártó vállalat a gyártás során a következő szabványokat követi:

CE JELLENLENŐRÖLT  
MSZ EN ISO 9001:2015  
MSZ EN ISO 14001:2015

A gyártó vállalat a gyártás során a következő szabványokat követi:

MSZ EN ISO 9001:2015  
MSZ EN ISO 14001:2015

#### CERTIFICATE

ARIKALON Szakértő Kft.  
1048 Budapest, Andrássy út 11.  
1048 Budapest

Levegő Kft.  
Rajkai utca 11. 1123 Budapest, Erzsébet körút 161.  
1123 Budapest, Erzsébet körút 161. sz. 161.

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és a gyártó vállalat által ellenőrzött és jóváhagyott termék alapján.

A gyártó vállalat a gyártás során a következő szabványokat követi:

CE JELLENLENŐRÖLT  
MSZ EN ISO 9001:2015  
MSZ EN ISO 14001:2015

A gyártó vállalat a gyártás során a következő szabványokat követi:

MSZ EN ISO 9001:2015  
MSZ EN ISO 14001:2015



All of our products are made in Hungary in our own factory. Please kindly be notified that We reserve the right to make changes without the prior consent of the buyer except the standby and prime power which are always guaranteed. Thank you for understanding.  
All pictures shown here are for illustration purpose only.

MSZ EN ISO 14001:2015, MSZ EN ISO 9001:2015

