

MAAG 165BDMG

GENSET

Standby Power	kVA	165
	kW	132
Prime Power	kVA	150
	kW	120
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	1100x3180x1780
Open version [mm]	W x L x H	1100x2770x1753
Fuel tank [liter] -base	diesel	275
Net total weight with canopy*	kg	2 100
Net total weight open version*	kg	1 800
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		BAUDOIN
Model		6M11G165/5
Number of cylinders		6 in Line
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - intercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	17
Oil capacity	liter	17
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	32,6
	50%	16,7

ALTERNATOR

Manufacturer		MAAG
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]	167
Insulation class		Class H

OTHER INFO

web: www.maaggenerator.com

CERTIFICATE

MARTON-Szaküzem Kft.
 8526 Pápa, Andrássy út 11. sz. épület
 8500 Pápa

Levegő Kft.
 Rákoskeresztúr, 11 8233 Budapest, Erzsébet körút 161.
 Operatív Iktatók: 11 8715 Budapest, Árpád köz 80/82. sz. ép.
 1049 Budapest

Legyenek meg a következők: a) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során; b) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során; c) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során.

COOPERIS S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10/11
 35010 S. GIUSEPPE (PD) - ITALIA

MAAG Generatorok és Alkatrészek Kft.
 1135 Budapest, Erzsébet körút 161.
 1135 Budapest, Erzsébet körút 161.

CERTIFICATE

A RIKAJON Szaküzem Kft.
 2008 Tatabánya, Andrássy út 12.
 2008 Tatabánya

LogSOL Kft.
 Tatabánya, Andrássy út 12. sz. épület
 2008 Tatabánya

Legyenek meg a következők: a) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során; b) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során; c) a gyártás minőségének ellenőrzése a gyártási folyamat során.

COOPERIS S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10/11
 35010 S. GIUSEPPE (PD) - ITALIA

MAAG Generatorok és Alkatrészek Kft.
 1135 Budapest, Erzsébet körút 161.
 1135 Budapest, Erzsébet körút 161.



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

