

MAAG 400BDS

GENSET

Standby Power	kVA	400
	kW	320
Prime Power	kVA	365
	kW	291
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	1400x3705x2340
Open version [mm]	W x L x H	1400x3450x1885
Fuel tank [liter] -base	diesel	880
Net total weight with canopy*	kg	4 600
Net total weight open version*	kg	4 100
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		6M21G385/5
Number of cylinders		6 in Line
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - intercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	55
Oil capacity	liter	30
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	82
	50%	41

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]	415
Insulation class		Class H

OTHER INFO

web: www.maaggenerator.com

CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft.
 8500 Pápa, Andrássy út 11. sz. 101.
 8500 Pápa

Levegő Kft.
 Regisztrációs No.: 11 1233 Szakértő Szolgálat
 Operációs No.: 11 8715 Szakértő Szolgálat (Szakértői Szolgálat)

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok közötti kapcsolat nem állhat elő a felelőségek átvételére.

Tulajdonosok és gyártó vállalatok közötti kapcsolat nem állhat elő a felelőségek átvételére.

Regisztrációs No.: 11 1233 Szakértő Szolgálat
 Operációs No.: 11 8715 Szakértő Szolgálat (Szakértői Szolgálat)

COLEGES SUTTE
 KÖZÖSSÉGI SZERVEZETEK
 SZERVEZETI SZERVEZETEK
 SZERVEZETEK

Magyarországi Szakértői Szolgálatok
 Magyarországi Szakértői Szolgálatok
 Magyarországi Szakértői Szolgálatok

CERTIFICATE

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

Levegő Kft.
 Regisztrációs No.: 11 1233 Szakértő Szolgálat
 Operációs No.: 11 8715 Szakértő Szolgálat (Szakértői Szolgálat)

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok közötti kapcsolat nem állhat elő a felelőségek átvételére.

Tulajdonosok és gyártó vállalatok közötti kapcsolat nem állhat elő a felelőségek átvételére.

Regisztrációs No.: 11 1233 Szakértő Szolgálat
 Operációs No.: 11 8715 Szakértő Szolgálat (Szakértői Szolgálat)

COLEGES SUTTE
 KÖZÖSSÉGI SZERVEZETEK
 SZERVEZETEK

Magyarországi Szakértői Szolgálatok
 Magyarországi Szakértői Szolgálatok
 Magyarországi Szakértői Szolgálatok



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

