

MAAG 27BDMG

GENSET

Standby Power	kVA	27
	kW	22
Prime Power	kVA	25
	kW	20
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	900x2100x1320
Open version [mm]	W x L x H	900x1600x1220
Fuel tank [liter] -base	diesel	82
Net total weight with canopy*	kg	830
Net total weight open version*	kg	680
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		4M06G25/5
Number of cylinders		4 in Line
Cycle		4
Aspiration		Natural
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	16
Oil capacity	liter	9,5
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	6
	50%	3

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]	30
Insulation class		Class H

OTHER INFO

web: www.maaggenerator.com

CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft. Zrt.
8500 Pétervárad, Andrássy út 10. sz. 10. emelet
8400 Keszthely

Levegő Kft.

Régenyi út 10. 81 212 Budapest, Magyarország
Operatív Iktatók: 81 8715 Budapest, Magyarország
8400 Keszthely

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

CERTIFICATE

A RIKAJON Szakértő Iroda Kft.
1048 Budapest, Andrássy út 12.
1048 Budapest

Levegő Kft.

Régenyi út 10. 81 212 Budapest, Magyarország
Operatív Iktatók: 81 8715 Budapest, Magyarország
8400 Keszthely

Levegő Kft. és a gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.

Levegő Kft. gyártó vállalatok (BAUDOUIIN) közötti szerződés alapján a gyártó vállalat által készített és ellenőrzött technikai rajzok alapján készült a gép.



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