

MAAG 300BDMG

GENSET

Standby Power	kVA	300
	kW	240
Prime Power	kVA	275
	kW	220
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	1200x3820x2490
Open version [mm]	W x L x H	1200x3100x2490
Fuel tank [liter] -base	diesel	360
Net total weight with canopy*	kg	3 300
Net total weight open version*	kg	2 900
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.

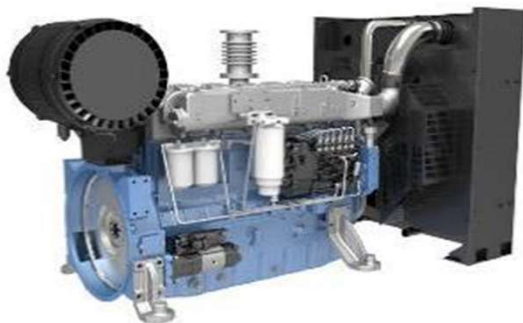


[Info] Prime power:

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		6M16G300/5
Number of cylinders		6 in Line
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - intercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	42
Oil capacity	liter	30
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	58,8
	50%	32,6

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]	330
Insulation class		Class H

OTHER INFO

web: www.maaggenerator.com

CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft.
1526 Budapest, Andrássy út 13. sz. 10. emelet
1490-10000000

Levegő Kft.

Régenyi út 10. 11 212 Budapest, Erzsébet körút 162.
Operációs ID: 18 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

Levegő Kft. és gyártóinak/alkalmazottjainak jogait fenntartva a fenti információk.
Tudjuk és vállaljuk, hogy a megadott információk pontosak, megbízhatóak és naprakészek.

Regisztrációs szám: 18 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

MAAG 300BDMG

MSZ EN ISO 9001:2015

MSZ EN ISO 14001:2015

MSZ EN ISO 45001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

CERTIFICATE

A RIKA LON Szakértő Kft.
1046 Budapest, Andrássy út 13. sz. 10. emelet
1490-10000000

Levegő Kft.

Régenyi út 10. 11 212 Budapest, Erzsébet körút 162.
Operációs ID: 18 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

Levegő Kft. és gyártóinak/alkalmazottjainak jogait fenntartva a fenti információk.
Tudjuk és vállaljuk, hogy a megadott információk pontosak, megbízhatóak és naprakészek.

Regisztrációs szám: 18 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

MAAG 300BDMG

MSZ EN ISO 9001:2015

MSZ EN ISO 14001:2015

MSZ EN ISO 45001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

MSZ EN ISO 50001:2018

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

