

## MAAG 1700BDMG

### GENSET

Standby Power	kVA	1700
	kW	1360
Prime Power	kVA	1500
	kW	1200
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	custom size
Open version [mm]	W x L x H	2400x5200x2676
Fuel tank [liter] -base	diesel	2275
Net total weight with canopy*	kg	custom weight
Net total weight open version*	kg	12 700
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		BAUDOIN
Model		16M33G1700/5
Number of cylinders		16 V
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - aftercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	542
Oil capacity	liter	171
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	325,2
	50%	163,7

### 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]	1725
Insulation class		Class H

### OTHER INFO

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

#### CERTIFICATE

MARTON-Szaküzlet Kft.  
8230 Pápa, Andrássy út 11. sz. épület  
8230 Pápa

#### Levegő Kft.

Régeny 103/104, 11 212 Budapest, Erzsébet körút 162.  
Operációs Kft. 11 8715 Budapest, Árpád körút 90/92. sz. ép.  
1049 Budapest

Legnagyobb és legnagyobb teljesítményű motorok gyártója a világban.

Többféle méretű és teljesítményű motorok gyártója, kiváló minőségű motorok, generátorok és tartozékok.

Legnagyobb méretű alternátorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

#### CERTIFICATE

A RIKA LON-Szaküzlet Kft.  
1049 Budapest, Andrássy út 11.  
1049 Budapest

#### Levegő Kft.

Régeny 103/104, 11 212 Budapest, Erzsébet körút 162.  
Operációs Kft. 11 8715 Budapest, Árpád körút 90/92. sz. ép.  
1049 Budapest

Legnagyobb és legnagyobb teljesítményű motorok gyártója a világban.

Többféle méretű és teljesítményű motorok gyártója, kiváló minőségű motorok, generátorok és tartozékok.

Legnagyobb méretű alternátorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

Legnagyobb méretű motorok gyártója.

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

