

## MAAG 50IVMG

### GENSET

Standby Power	kVA	50
	kW	40
Prime Power	kVA	45
	kW	36
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	1000x2450x1680
Open version [mm]	W x L x H	1000x1900x1420
Fuel tank [liter] -base	diesel	139
Net total weight with canopy*	kg	1 200
Net total weight open version*	kg	1 020
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		FPT IVECO
Model		NEF45AM1A.S500
Number of cylinders		#HIÁNYZIK
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	18,5
Oil capacity	liter	12,8
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	14
	50%	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]	50
Insulation class		Class H

### OTHER INFO

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

#### CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft.  
8200 Balaton, Andrássy út 11. sz. 11. emelet  
8200 Balaton

#### Levegő Kft.

Régeny 103/103. 11 2122 Budapest, Erzsébet körút 162.  
Operációs Iktatók: 11 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Tüzelőanyag-ellátás: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

#### CERTIFICATE

A RIKA LON Szakértő Kft.  
1048 Budapest, Andrássy út 11.  
1048 Budapest

#### Levegő Kft.

Régeny 103/103. 11 2122 Budapest, Erzsébet körút 162.  
Operációs Iktatók: 11 8715 Budapest, Erzsébet körút 162. sz. 10. emelet

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Tüzelőanyag-ellátás: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű és mennyiségű szilárd és folyékony tüzelőanyag.

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

