

## MAAG 440IVS STAGE III

### GENSET

Standby Power	kVA	440
	kW	352
Prime Power	kVA	400
	kW	320
Soundproof canopy [mm]	W x L x H	1400x3705x2400
Open version [mm]	W x L x H	1400x3450x1885
Fuel tank [liter] -base	diesel	880
Net total weight with canopy*	kg	4 500
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		FPT IVECO
Model		CURSOR13TE2F.S550
Number of cylinders		6 in Line
Cycle		4
Aspiration		Turbocharger - aftercooler
Cooling system		Water
Cooling circuit capacity	liter	67
Oil capacity	liter	35
Injection		direct
Speed/Frequency	rpm/Hz	1500/50
Fuel consumption	100%	92,9
	50%	53

### 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]	465
Insulation class		Class H

### OTHER INFO

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

#### CERTIFICATE

MARTON Szakértő Kft.  
1526 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11. emelet  
1526 Budapest

#### Levegő Kft.

Régeny 103/103. 11 212 Budapest, Fehérvári út 141.  
Operációs Kft. 11 8715 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11. emelet

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű alkatrészek, megfelelő minőségű munkaerő, megfelelő minőségű anyagok.

Teljesítői és gyártói felelősséget vállalunk a termék minőségéért.

Regisztráció: 11 212 Budapest, Fehérvári út 141.

Alkalmazás: 11 8715 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11. emelet

CE JELLENLÉTE

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

#### CERTIFICATE

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

#### Levegő Kft.

Régeny 103/103. 11 212 Budapest, Fehérvári út 141.  
Operációs Kft. 11 8715 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11. emelet

Legyenek meg a következők: megfelelő minőségű alkatrészek, megfelelő minőségű munkaerő, megfelelő minőségű anyagok.

Teljesítői és gyártói felelősséget vállalunk a termék minőségéért.

Regisztráció: 11 212 Budapest, Fehérvári út 141.

Alkalmazás: 11 8715 Budapest, Andrássy út 11. sz. 11. emelet

CE JELLENLÉTE

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

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

