

## MAAG 500PEMG

### AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	500
	kW	400
Névleges teljesítmény	kVA	455
	kW	364
Hangszigetelt burkolat [mm]	SZ x H x M	1600x4400x2615
Nyitott kivitel [mm]	SZ x H x M	1500x3600x2116
Üzemanyagtank [liter] -alap	gázolaj	827
Nettó összsúly burkolattal	kg	4 300
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	3 700
Zaj [zárt kivitelnél]	dB(A)	71
Vezérlő panel		MGD 500L MK2

\* Tartalmazza a motorolajat és a hűtőfolyadékot, az üzemanyagot nem.

#### [Info] Aggregátorjellemzők:

Kijelzések:

Fázis áramok (A), Fázis feszültségek (V), Vonali feszültségek, Integrált frekvencia és fordulatszám kijelzés.

Hűtővíz hőmérséklet, üzemóra számláló, olajnyomás jelző.

#### [Info] AMF aggregátvezérlés

Standard feszültségmentes jelzések: aggregátor üzemel, magas vízhőmérséklet, alacsony olajnyomás, akkumulátor feszültség alacsony.



#### [Info] Elsődleges (prime) teljesítmény:

A maximálisan hozzáférhető teljesítmény (változó terhelés mellett) éves szinten nem limitált óraszámban, változó terhelési beállítások mellett. Nem ajánljuk, hogy a változó terhelés átlaga meghaladja a névleges teljesítmény 70%-át bármely időszakra vetítve. Amennyiben a motor 100% névleges teljesítményen működik, az éves üzemórák száma nem haladhatja meg az 500 órát. A túlterhelést kerülni kell. A 10% túlterhelési képesség áll rendelkezésre 12 órás üzemciklusonként 1 órára.

#### [Info] Vészhelyzeti (standby) teljesítmény

Vészhelyzeti alkalmazás esetén az aggregátor teljesítményét oly módon kell kiválasztani, hogy az átlagos terhelési együttható ne haladja meg a vészhelyzeti teljesítmény 70%-át. Amennyiben a motor 100% vészhelyzeti teljesítményen működik, az éves üzemórák száma nem haladhatja meg az 200 órát. A vészhelyzeti teljesítmény kizárólag valós vészhelyzet (áramkimaradás) esetére értelmezhető. Túlterhelési teljesítmény nem áll rendelkezésre.



### MOTOR

Gyártó		Perkins
Modell		2506A-E15TAG1
Hengerek száma, elh.		6 Soros
Ciklus		4
Aspiráció		Turbófeltöltő - intercooler
Hűtési rendszer		Water
Hűtőkör kapacitás	liter	58
Olajteknő kapacitás	liter	62
Befecskendezés		direct
Fordulat/Frekvencia	rpm/Hz	1500/50
Üzemanyag fogyasztás [l/h]	100%	95
	75%	72
	50%	50

### ALTERNÁTOR

Típus		MAAG
Fázis szám		3
Teljesítményfaktor		cos φ 0,8
Frekvencia [Hz]		50
Kimeneti feszültség [VAC]		230 / 400 V
Védettség		IP 23
Csatlakozás típusa		Star
Készenléti teljesítmény	[kVA]	550
Szigetelési osztály		Class H

### EGYÉB INFO

www.logsol.hu

#### TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 500, Széchenyi István Rd. 2016 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

LogSol Kft.

Székely, Rt. 1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.



#### TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 500, Széchenyi István Rd. 2016 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

LogSol Kft.

Székely, Rt. 1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.

1033 Győr, Magyarországon, 2016. május 12-én, 10:00 óráig.



Minden termékünk Magyarországon, saját gyárunkban készül. Kérjük megértését, hogy fenntartjuk a jogot a vevő előzetes beleegyezése nélküli változtatásokra, kivéve a Standby és a Prime teljesítményt, amelyek mindig garantáltak. Megértését köszönjük! Az itt látható képek csak illusztrációk.

MSZ EN ISO 14001:2015, MSZ EN ISO 9001:2015