

MAAG 1500PEMG

AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	1500
	kW	1200
Névleges teljesítmény	kVA	1350
	kW	1080
Hangszigetelt burkolat [mm]	SZ x H x M	2200x5550x3434
Nyitott kivitel [mm]	SZ x H x M	2200x4950x2720
Üzemanyagtank [liter] -alap	gázolaj	2500
Nettó összsúly burkolattal	kg	13 600
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	11 500
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.

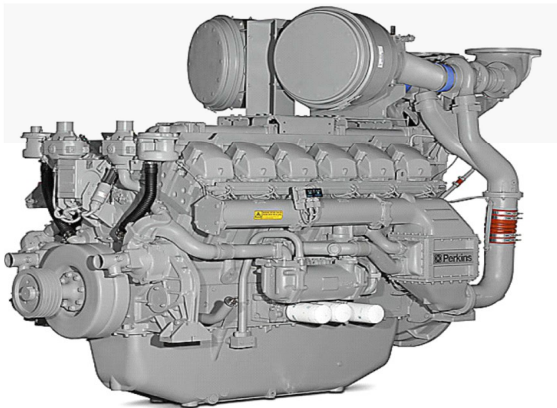


[Info] Elsődleges (prime) teljesítmény:

A maximálisan hozzáférhető teljesítmény (változó terhelés mellett) éves szinten nem limitált óraszámú, 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		4012-46TAG2A
Hengerek száma, elh.		12 - 60° V
Ciklus		4
Aspiráció		Turbófeltöltő - intercooler
Hűtési rendszer		Hűtőfolyadék
Hűtőkör kapacitás	liter	210
Olajteknő kapacitás	liter	177
Befecskendezés		direct
Fordulat/Frekvencia	rpm/Hz	1500/50
Üzemanyag fogyasztás [l/h]	100%	310
	75%	234
	50%	157

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]	1438
Szigetelési osztály		Class H

EGYÉB INFO

www.logsol.hu

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 1500, Széchenyi István Kft.
2018 Győr, Kőrös u. 22.
Helyettes igazgató: ...
LogSol Kft.
Székhely: 8410 Balatonfüred, Péterfy új 11. 11.
Főosztály: 8410 Balatonfüred, Péterfy új 11. 11.
Helyettes igazgató: ...
Működési terület: Magyarország, Aggregátorok, Készülékek & Szolgáltatások Gyártása
Működési terület: Magyarország, Aggregátorok, Készülékek & Szolgáltatások Gyártása
A tanúsítvány érvényes 2020.01.01-ig.
MAGYARORSZÁG
MSZ EN ISO 9001:2015
MSZ EN ISO 14001:2015
A tanúsítvány érvényes 2020.01.01-ig.
A tanúsítvány kiadójának neve: ...

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 1500, Széchenyi István Kft.
2018 Győr, Kőrös u. 22.
Helyettes igazgató: ...
LogSol Kft.
Székhely: 8410 Balatonfüred, Péterfy új 11. 11.
Főosztály: 8410 Balatonfüred, Péterfy új 11. 11.
Helyettes igazgató: ...
Működési terület: Magyarország, Aggregátorok, Készülékek & Szolgáltatások Gyártása
Működési terület: Magyarország, Aggregátorok, Készülékek & Szolgáltatások Gyártása
A tanúsítvány érvényes 2020.01.01-ig.
MAGYARORSZÁG
MSZ EN ISO 9001:2015
MSZ EN ISO 14001:2015
A tanúsítvány kiadójának neve: ...



Minden termékünk Magyarországon, saját gyárukban 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