

MAAG 144IVMG STAGE III

AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	144
	kW	115,2
Névleges teljesítmény	kVA	130
	kW	104
Hangszigetelt burkolat [mm]	SZ x H x M	1100x3180x1690
Nyitott kivitel [mm]	SZ x H x M	1100x2600x1690
Üzemanyagtank [liter] -alap	gázolaj	275
Nettó összsúly burkolattal	kg	2 100
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	1 800
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.

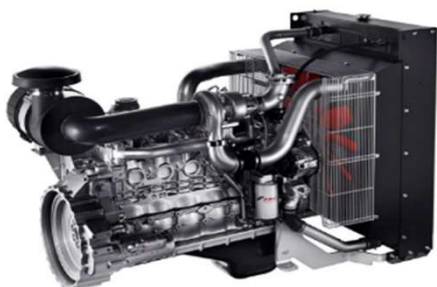


[Info] Elsődleges (prime) teljesítmény:

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		FPT IVECO
Modell		NEF67TM1F.S500
Hengerek száma, elh.		6 Soros
Ciklus		4
Aspiráció		Turbófeltöltő - aftercooler
Hűtési rendszer		Water
Hűtőkör kapacitás	liter	25,5
Olajteknő kapacitás	liter	17,2
Befecskendezés		direct
Fordulat/Frekvencia	rpm/Hz	1500/50
Üzemanyag fogyasztás [l/h]	100%	30,5
	50%	17,7

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]	154
Szigetelési osztály		Class H

EGYÉB INFO

www.logsol.hu

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG ION, Széchenyi úti 10. sz. 2018. évi május 10. napján.

LogSol Kft.

Széchenyi úti 10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG ION, Széchenyi úti 10. sz. 2018. évi május 10. napján.

LogSol Kft.

Széchenyi úti 10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

10. sz. 2018. évi május 10. napján.

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

