

MAAG 821VS

AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	82
	kW	66
Névleges teljesítmény	kVA	75
	kW	60
Hangszigetelt burkolat [mm]	SZ x H x M	1000x2880x1680
Nyitott kivitel [mm]	SZ x H x M	1000x2200x1410
Üzemanyagtank [liter] -alapot	gázolaj	139
Nettó összsúly burkolattal	kg	1 460
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	1 260
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		NEF45SM2A.S500
Hengerek száma, elh.		4 Soros
Ciklus		4
Aspiráció		Turbófeltöltő
Hűtési rendszer		Water
Hűtőkör kapacitás	liter	18,5
Olajteknő kapacitás	liter	12,8
Befecskendezés		direct
Fordulat/Frekvencia	rpm/Hz	1500/50
Üzemanyag fogyasztás [l/h]	100%	17
	50%	9

ALTERNÁTOR

Típus		STAMFORD
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]	90,8
Szigetelési osztály		Class H

EGYÉB INFO

www.logsol.hu

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 821VS (Névleges teljesítmény: 75 kVA) 2018.05.01-től 2020.05.01-ig érvényes. A tanúsítvány a motor és az alternátor teljesítményét, valamint a motor és az alternátor működését igazolja. A tanúsítvány a motor és az alternátor működését igazolja. A tanúsítvány a motor és az alternátor működését igazolja.



TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 821VS (Névleges teljesítmény: 75 kVA) 2018.05.01-től 2020.05.01-ig érvényes. A tanúsítvány a motor és az alternátor teljesítményét, valamint a motor és az alternátor működését igazolja. A tanúsítvány a motor és az alternátor működését igazolja. A tanúsítvány a motor és az alternátor működését igazolja.



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

