

## MAAG 661VS

### AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	66
	kW	53
Névleges teljesítmény	kVA	60
	kW	48
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	1 300
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	1 110
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		NEF45SM1A.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%	14
	50%	7

### 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]	68,8
Szigetelési osztály		Class H

### EGYÉB INFO

www.logsol.hu

#### TANÚSÍTVÁNY

A MAAG ION, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon, a következő gépeket gyártja:  
LogSol 661  
Típusok: 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz), 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz), 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz)  
A gépek motorjai a következők: FPT IVECO, NEF45SM1A.S500  
A gépek alternátorai a következők: STAMFORD, 68,8 kVA, Class H  
A gépek védettségosztálya: IP 23  
A gépek csatlakozási típusa: Star  
A gépek teljesítménye: 66 kVA  
A gépek frekvenciája: 50 Hz  
A gépek fordulatszáma: 1500 rpm  
A gépek olajteknő kapacitása: 12,8 liter  
A gépek hűtőkör kapacitása: 18,5 liter  
A gépek aspirációja: Turbófeltöltő  
A gépek befecskendezése: direct  
A gépek fordulat/frekvenciája: 1500/50 rpm/Hz  
A gépek üzemanyag fogyasztása: 14 liter/h (100%), 7 liter/h (50%)  
A gépek gyártási éve: 2015  
A gépek gyártási helye: Magyarországon, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.  
A gépek gyártója: MAAG ION, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.  
A gépek gyártásának időpontja: 2015.  
A gépek gyártásának helye: Magyarországon, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.  
A gépek gyártásának időpontja: 2015.  
A gépek gyártásának helye: Magyarországon, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.



#### TANÚSÍTVÁNY

A MAAG ION, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon, a következő gépeket gyártja:  
LogSol 661  
Típusok: 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz), 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz), 661 (3-fázisú, 230V/400V, 50 Hz)  
A gépek motorjai a következők: FPT IVECO, NEF45SM1A.S500  
A gépek alternátorai a következők: STAMFORD, 68,8 kVA, Class H  
A gépek védettségosztálya: IP 23  
A gépek csatlakozási típusa: Star  
A gépek teljesítménye: 66 kVA  
A gépek frekvenciája: 50 Hz  
A gépek fordulatszáma: 1500 rpm  
A gépek olajteknő kapacitása: 12,8 liter  
A gépek hűtőkör kapacitása: 18,5 liter  
A gépek aspirációja: Turbófeltöltő  
A gépek befecskendezése: direct  
A gépek fordulat/frekvenciája: 1500/50 rpm/Hz  
A gépek üzemanyag fogyasztása: 14 liter/h (100%), 7 liter/h (50%)  
A gépek gyártási éve: 2015  
A gépek gyártási helye: Magyarországon, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.  
A gépek gyártója: MAAG ION, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.  
A gépek gyártásának időpontja: 2015.  
A gépek gyártásának helye: Magyarországon, Széchenyi úti 22. sz. alatti, 1048 Budapest, Magyarországon.



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

