

MAAG 22PEMG

AGGREGÁTOR

Vészhelyzeti teljesítmény	kVA	22
	kW	18
Névleges teljesítmény	kVA	20
	kW	16
Hangszigetelt burkolat [mm]	SZ x H x M	900x2100x1320
Nyitott kivitel [mm]	SZ x H x M	900x1600x1145
Üzemanyagtank [liter] -alap	gázolaj	82
Nettó összsúly burkolattal	kg	650
Nettó összsúly nyitott kivitel	kg	470
Zaj [zárt kivitelnél]	dB(A)	71
Vezérlő panel		MGD 500L MK2

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

[Info] Aggregátorjellemzők:

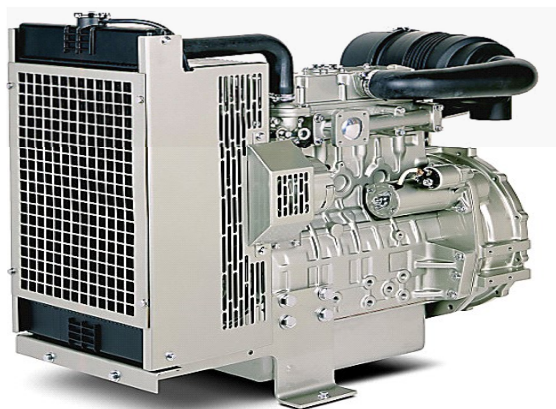
Kijelzések:

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		404A-22G1
Hengerek száma, elh.		4 Soros
Ciklus		4
Aspiráció		Természetes
Hűtési rendszer		Hűtőfolyadék
Hűtőkör kapacitás	liter	7
Olajtekno kapacitás	liter	10,6
Befecskendezés		Indirect
Fordulat/Frekvencia	rpm/Hz	1500/50
Üzemanyag fogyasztás [l/h]	100%	5,3
	75%	4
	50%	2,9

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
Készletléti teljesítmény	[kVA]	23
Szigetelési osztály		Class H

EGYÉB INFO

www.logsol.hu

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 22PEMG típusú, 22 kVA, 230V/400V, 50 Hz, 3 fázisú, 4000 óráig tartó garancia.

LogSol Kft.

Székelykeresztúr, 4000 óráig tartó garancia.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

TANÚSÍTVÁNY

A MAAG 22PEMG típusú, 22 kVA, 230V/400V, 50 Hz, 3 fázisú, 4000 óráig tartó garancia.

LogSol Kft.

Székelykeresztúr, 4000 óráig tartó garancia.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

2018.01.01-től érvényes.

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