



Irodák és családi házak automatikus áramellátása

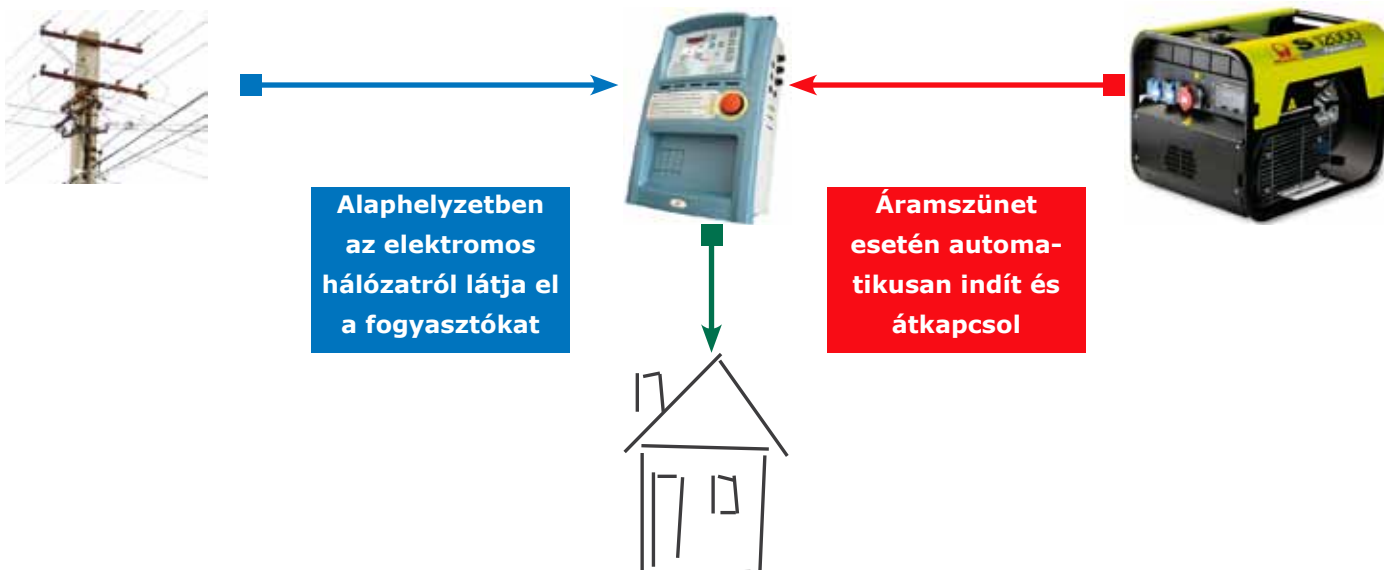


HONDA
The Power of Dreams

PRAMAC S SZÉRIA AMF-ei

- 1 és 3 fázisú berendezések
- Benzinmotorok, HONDA GX széria
- Motorolaj ellenőrzése
- Szinkron generátorok
- Automatikus indítás és hálózati átkapcsolás AMF-el
- Meghosszabított üzemidő
- Oldalsó védőlemezek

AMF - Automatic Mean Failure; Az AMF panel az áramfejlesztőn kívül helyezkedik el (különálló, falra szerelt). Az AMF-ben egy automatikus vezérlőegység van elhelyezve, amely indítja az áramfejlesztőt hálózatkiesés esetén (de kézzel is indítható innen az aggregátor), ilyenkor leválasztja a bejövő hálózatot és az aggregátor energiáját a fogyasztókra kapcsolja. A hálózat visszatérte után, rövid késleltetéssel a hálózatot kapcsolja a fogyasztókra, és leállítja az aggregátort. Az AMF-hez öt méter vezérlőkábel tartozik.



BITRONIX Kft.

1116 Budapest, Fehérvári út 108-112. Telefon: +36 (06) 1-205-3243

Fax: +36 (06) 1-208-0967 Internet: www.bitronix.hu E-leveél: bitronix@bitronix.hu

PRAMAC S5000/8000/12000 + AMF aggregátorok nettó árak és technikai adatok

S SOROZAT + AMF		S 5000 1 és 3 fázis		S 8000 1 és 3 fázis		S 12000 1 és 3 fázis							
Telephelyi nettó Ft ár, szállítás és beüzemelés nélkül 2012-ben 300Ft/1C árfolyamig		645 000 Ft		792 000 Ft		703 909 Ft		825 000 Ft		1 080 000 Ft		1 287 000 Ft	
CIKKSZÁM		PD412SH*000		PD542TH*000		PD612SHB000		PD652THB000		PD103SHB		PD123THB	
TECHNIKAI ADATOK													
KIMENETI TELJESÍTMÉNYEK													
		1 fázis	3 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis	3 fázis
Teljesítmény COP	kW	4,07	4,28	3,50	5,475	6,64	4,93	10,00	10,65	6,25	6,25	6,25	6,25
Teljesítmény LTP	kW	4,79	5,04	4,50	6,43	6,64	4,93	10,69	11,14	8,27	8,27	8,27	8,27
Feszültség	Volt2	30	4002	30	2304	00	2302	30	400	230	400	230	230
Frekvencia	Hz	50											
Fázistolódás	Cos φ	0,9	0,81		0,9	0,8	0,9	0,9	0,9				
MOTOR													
Modell		Honda GX270		HONDA GX390		GX620							
Lökettérfogat	cc	270		389		614							
Henger		1 döntött		1 döntött		2 - V							
Indítórendszer		Elektromos/Kézi		Elektromos/Kézi		Elektromos							
Maximális teljesítmény	kW	6,3		8,3		13,5							
Üzemanyag		Benzin		Benzin		Benzin							
ÜZEMANYAGTARTÁLY / ÖNÁLLÓSÁG													
Térfogat	L	18,0		18		24							
Önállóság 75% -nál	h	11,03		8,37		6,86							
ZAJSZINT													
Zajszint LWA	dB(A)	97		97		96							
Zajnyomás 7m-ről	dB(A)	71,3		71,5		70							
MÉRLETEK													
Hossz	mm	842		842		960							
Szélesség	mm	523		523		641							
Magasság	mm	557		557		667							
Tömeg	kg	68	80	96	162	165							

COP - Continuous Operating Power; ALAPTELJESÍTMÉNY, a teljesítmény maximális értéke, amelyet az áramfejlesztő 100% terhelés mellett, korlátlan üzemórán keresztül, egy év alatt képes adni, normális körülmények között, a gyártó által megszabott, rendszeres karbantartási időszakok betartása mellett. (ref. ISO 8528).

LTP - Limited-Time running Power; KÉSZENLÉTI TELJESÍTMÉNY, a teljesítmény maximális értéke normális körülmények között, melyet az áramfejlesztő évente 500 h alatt képes adni (megszakítások nélkül nem több, mint 300 h), a gyártó által megszabott, rendszeres karbantartási időszakok betartása mellett. A kapacitás túllépése nem lehetséges.