

Irodák és családi házak automatikus áramellátása

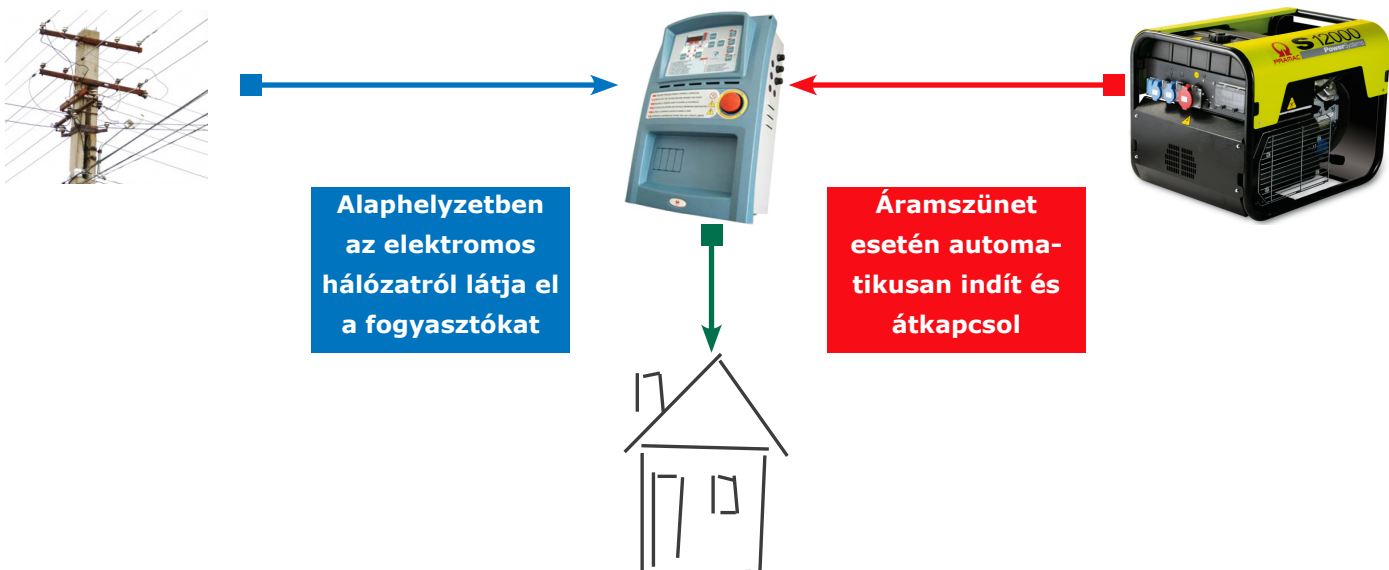


HONDA
The Power of Dreams

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			
Telphelyi nettó Ft ár, szállítás és beüzemelés nélkül 2011-ben 275Ft/1€ árfolyamig		591 250 Ft	660 000 Ft	645 250 Ft	687 500 Ft	990 000 Ft	1 072 500 Ft			
CIKKSZÁM		PD412SH*000	PD542TH*000	PD612SHB000	PD652THB000	PD103SHB	PD123THB			
TECHNIKAI ADATOK										
KIMENETI TELJESÍTMÉNYEK		1 fázis	3 fázis	1 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis	1 fázis	3 fázis	1 fázis
Teljesítmény COP	kW	4,07	4,28	3,50	5,47	5,6	3,7	10,00	10,65	6,25
Teljesítmény LTP	kW	4,79	5,04	4,50	6,43	6,64	4,93	10,69	11,14	8,27
Feszültség	Volt	230	400	230	230	400	230	230	400	230
Frekvencia	Hz	50								
Fáziseltolódás	Cos φ	0,9	0,8	1	0,9	0,8	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			
MÉRETEK										
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 évenkénti 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.