

ENERGY[®]
power systems

NOUTĂȚI!
10 iunie 2009

Generatorul tău de profit!

ENERGY urban

Începând cu luna iunie, Interprima a introdus sub marca Energy o gamă nouă de generatoare de curent: **Energy urban**.
Cu puteri cuprinse între **10 – 16 kVA**, noile generatoare de curent reprezintă **sursa de putere** pentru **case individuale, vile și ferme**.

Noua gamă Energy urban este **insonorizată, economică**, remarcându-se prin **prețul avantajos și autonomia mare de funcționare**.

Detaliile gamei sunt prezentate în următoarele slide-uri.

scule si utilaje
cate vrei!

INTERPRIMA[®]

Generatoare de curent Energy urban

ENERGY[®]
power systems

NOUȚĂȚI!
10 iunie 2009

■ Prezentare

Energy 16TEA



Motorizare Subaru pe benzină:
consum scăzut de combustibil, nivel redus de zgomot
și vibrații, emisii de noxe reduse (conform cu normele
EPA faza a II-a și CARB 3).

Gama ENERGY urban:

- Energy 10MEA: 10 kVA
- Energy 13TEA: 13 kVA
- Energy 16TEA: 16 kVA

Legendă:

- M** - monofazat; **T** - trifazat;
- E** - starter electric;
- A** - cu automatizare

Avantaje:

- Carcasă metalică insonorizată
- Silențioase: 70 dB
- Posibilitate de montare la exterior sau interior
- Automatizare în standard
- Tensiunea debitată stabilă
- Rezistență la suprasarcină
- Protecție totală împotriva scurtcircuitelor

Aplicații:



- cartiere rezidențiale,
case individuale, vile
- pensiuni, ferme

INTERPRIMA[®]

Caracteristici tehnice și aplicații

Panou Energy 16TEA



Caracteristici:	Energy 10MEA	Energy 13TEA	Energy 16TEA
Putere maximă	kVA 10	13	16
Putere continuă	kVA 7,8	10,8	12
Curent alternator 230V/400V	A 43,5/-	33,7/19,5	40/23,1
Factor putere cos φ	0,8	0,8	0,8
Motor Subaru	EH 65 DHS	EH 65 DHS	EH 72 DHS
Putere motor	CP 20,5	18	25
Capacitate cilindrică	cm³ 639	653	720
Capacitate rezervor	l 32	32	32
Autonomie de funcționare	h 7,5	8	7
Nivel zgomot	dB 70	70	70
Consum la 75%	l/h 4,2	3,8	4,5
Dimensiuni LxIxh	cm 1.500 x 950 x 1.130		
Greutate	kg 142	146	157

Avantaje automatizare:

- activează pornirea motorului o dată la 48 de ore pentru menținerea parametrilor de funcționare;
- redresor încorporat în automatizare pentru menținerea acumulatorului în limite normale.

Dotări standard:

