

ENERGY 8000 TH

Motorizat de:
HONDA GX390

Generator trifazat
Motor pe benzină
Start manual
Înterupător termomagnetic
Răcire pe aer
Deschis



SPECIFICAȚII GENERATOR

Putere maximă 3~	kVA	7.7
Putere nominală 3~	kVA	7
Putere maximă 1~	kVA	3.1
Putere nominală 1~	kVA	2.8
Voltaj (3~ / 1~)	V	400 / 230
Curent nominal (3~ / 1~)	A	10,1 / 12,2
Factor de putere 3~	cos φ	0.8
Turatie	rot./min.	3000
Frecvență	Hz	50
Nivel zgomot Lwa	Lwa / dB (A)	97

SPECIFICAȚII MOTOR

Producător motor		Honda
Model motor		GX390
Tip combustibil		Benzină
Sistem de pornire		Starter manual
Capacitate cilindrică	cm ³	389
Cilindru	Nr.	1
Sistem de răcire		Răcire pe aer
Capacitate rezervor combustibil	l	6.2
Consum combustibile la 75% încărcare	l/h	2.7
Autonomie la 75% încărcare	h	2.3

SPECIFICAȚII ALTERNATOR

Tip alternator		Sincron
Factor de protecție		IP23
Izolație	Clasă	H
Tip stabilizare tensiune		Construcție ansamblu
Stabilizare tensiune	%	+5/-10

DIMENSIUNI SI GREUTATE

Lungime	mm	790
Lățime	mm	590
Înălțime	mm	540
Greutate (gol)	kg	75
Cantitate pe un euro-palet	Nr.	6

ECHIPARE STANDARD

Înterupător termic		DA
Înterupător termomagnetic		DA
Contor ore de funcționare		x
Senzor nivel de ulei		DA
Priza conectare ATS		x
Acumulator	Ah	x
Priză Schuko 16A 230V	Nr.	1
Priză IP44 16A 5P	Nr.	1

OPTIONALE

Împământare	Cod de comandă	16596
Set service (filtru de aer, bujie, ulei)	Cod de comandă	16582
Adaptor eşapament ***	Cod de comandă	10118
Furtun evacuare 2,5/50	Cod de comandă	15876
Contor ore de funcționare - Simplu - Montat pe motor	Cod de comandă	23300
Rezervor combustibil 20 L		DA
Control izolație		DA
Kit de transport		DA
ATS 17 kVA **	Cod de comandă	x
Protectie diferentiala		La cerere

**Daca unitatea este echipata doar cu starter electric, este necesara instalarea ATS in fabrica.

***Daca unitatea este echipata cu automatizare, nu este necesar sa comandati adaptor esapament.