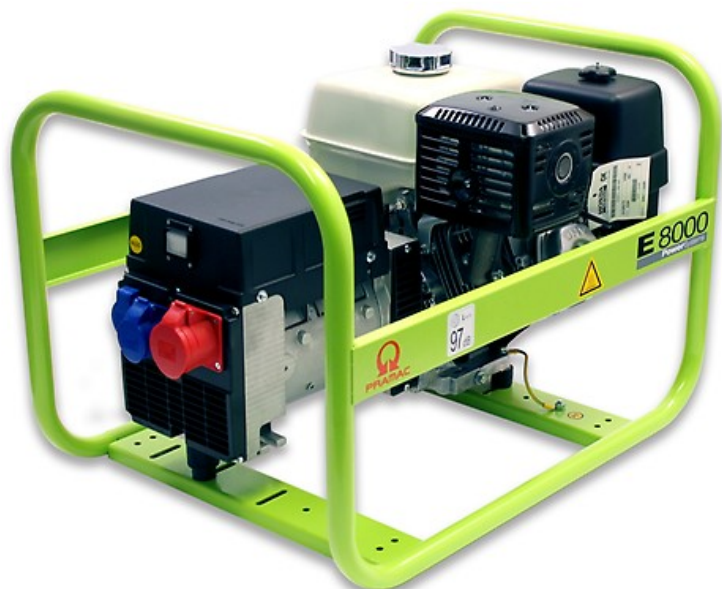


E8000 400V 50HZ

ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator. Pramac has designed this generator to ensure a high performance level at attractive price. Powerful and strong generator; easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400/230
Factor de putere	cos ϕ	0.8
Faze		3

Regim De Putere

Putere standby de urgenta ESP	kVA	8.3
Putere standby de urgenta ESP	kW	6.6
Putere continuă COP	kVA	7.0
Putere continuă COP	kW	5.6

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică	kVA	4.0
Putere continuă monofazică COP	kVA	3.7

Definirea evaluărilor (Conform standardului ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Honda
Model piesă		GX390 Recoil
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm ³	389
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Benzină
Capacitate ulei	l	1.1
Sistem de pornire		Pornire la sfoara



Date tehnice alternator

Tip		Cu perii
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Toleranță tensiune	%	6
Sistem de regulare tensiune		Compound

Date dimensionale

Lungime	(L) mm	750
Lățime	(W) mm	578
Înălțime	(H) mm	531
Greutate fără combustibil	Kg	80
Capacitate rezervor combustibil	l	6.1

Autonomie

Consum combustibil la 75%	l/h	2.15
Consum combustibil la 100%	l/h	2.86
Timp de funcționare 75% din sarcină	h	2.84
Timp de funcționare 100% din sarcină	h	2.13

Nivel zgomot

Nivelul de zgomot garantat (LWA)	dBA	97
Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt	dB(A)	69

PANOURI DE CONTROL GENSET

COMENZI:

- Porniți comutatorul OFF - ON
- Ventil de carburant
- Pornire manuală

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



SET TRANSPORT

Cu mânere fixeabile

