

E5000 400V 50HZ

ENERGIA ESSENZIALE



Modello a Benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante.
 Generatore ideale per applicazioni intense, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.
 Lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Fattore di potenza	cos ϕ	0.8
Fasi		3

Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	6.3
Potenza in Emergenza ESP	kW	5.0
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	5.4
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	4.3

Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase	kVA	3.8
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	3.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore

Marca Motore		Honda
Modello		GX270 Recoil
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm ³	270
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Benzina
Capacità carter olio	l	1.1
Sistema di avviamento		A Strappo



Alternatore

Tipo		Con spazzole
Classe		H
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Variazione tensione	%	6
Sistema di regolazione della tensione		Compound

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	715
Larghezza	(W) mm	540
Altezza	(H) mm	490
Peso (a secco)	Kg	74
Capacità serbatoio carburante	l	5.3

Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	1.66
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	2.22
Autonomia al 75% del carico	h	3.19
Autonomia al 100% del carico	h	2.39

Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	97
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	69

QUADRO DI CONTROLLO

COMMANDI:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autoavvolgente A Strappo
- Rubinetto Carburante

PROTEZIONI STANDARD:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

PRESE

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



ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse

- Versione con maniglie pieghevoli

