

# MES8000 230V 50HZ #AVR

## L'ENERGIE VERSION ECONOMIQUE



Générateur professionnel simple. Pramac a conçu ce groupe électrogène pour assurer un haut niveau de performance à un prix attractif. Générateur puissant et puissant ; facile d'entretien, il sera bientôt indispensable à toutes vos activités.

### Erogazione

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Facteur de puissance	cos $\phi$	0.9
Phases		1

### Puissance Nominale

Puissance secours ESP	kVA	7.2
Puissance secours ESP	kW	6.4
Puissance continue COP	kVA	6.0
Puissance continue COP	kW	5.5

### Définition de puissance (norme ISO8528)

**ESP - Alimentation de secours en veille** : identifie la puissance mécanique disponible qu'un moteur à combustion interne, alimentant une charge variable, peut fournir dans des conditions de fonctionnement et avec les intervalles et les procédures d'entretien établis par le constructeur du moteur, en cas de coupure de courant électrique ou dans des conditions d'essai, pour un maximum de 200 heures de fonctionnement par an. L'utilisation moyenne de la charge elle-même, pendant les 24 heures de fonctionnement, ne doit pas dépasser 70% de l'ESP.

**COP - Puissance continue** : identifie la puissance mécanique que le moteur à combustion interne peut fournir pour une utilisation continue en alimentant une charge continue à 100 %, pendant un nombre illimité d'heures par an, dans les conditions de fonctionnement et avec les intervalles d'entretien établis par le moteur constructeur idem.

### Motorisation

Fabricant du moteur	Honda	
Modèle	GX390 Recoil	
Système de refroidissement du moteur	Air	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	389
Aspiration	Naturelle	
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulation de vitesse	Mécanique	
Carburant	Essence	
Capacité d'huile	l	1.1
Système de démarrage	A Strappo	



### Alternateur

Type	Avec balais	
Classe	H	
Protection IP	23	
Nb de pôles	2	
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Système de régulation de tension	Électronique	
Normes AVR	AVR 520	
Variation de tension	%	2

### Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	750
Largeur	(W) mm	543
Hauteur	(H) mm	520
Poids sec	Kg	72
Capacité du réservoir	l	6.1

### Autonomie

Consommation à 75% de charge	l/h	2.16
Consommation à 100% de charge	l/h	2.87
Autonomie à 75% de charge	h	2.82
Autonomie à 100% de charge	h	2.13

## PANNEAU DE CONTRÔLE

### COMMANDES:

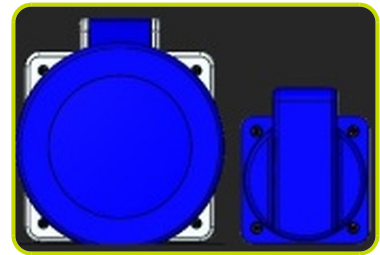
- Bouton démarrage ON/OFF
- Démarrage manuel
- Robinet d'essence

### PROTECTIONS:

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

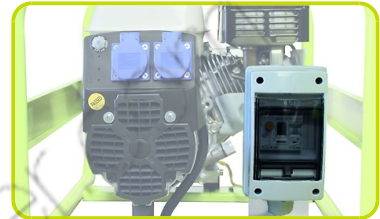


## SUPPLEMENTS (montage usine à la commande)

### DPP + HM

Protection supplémentaire avec:

- Différentiel de protection 30mA
- Disjoncteur
- Compteur Horaire



## ACCESSOIRES

### KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables



 rollawaycontainer.com

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/11/2022 (ID 7752)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

