



GROUPE ELECTROGENE GE S-8000 HBT

Les images montrées sont indicatives



PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE		
* Génération triphasée Stand-by (LTP)	8 kVA (6.4 kW) / 400V /11.5A	
* Génération triphasée PRP	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1A	
* Génération monophasée PRP	4 kW / 230 V / 17.4A	
* Génération monophasée COP	/	
Fréquence	50 Hz	
Cos φ	0.8	

Puissances declarées en accord à ISO 8528

CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage electrique avec contrôle électronique du régime moteur (Vers. iGX)
- · Arrêt moteur niveau d'huile bas (oil alert)
- Prises: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE

1x 230V 16A 2P+T CEE

1x 230V 16A 2P+T Schuko

- Disjoncteur
- Jauge Niveau carburant
- Châssis de protection et partiellement clos
- Portatif
- Version AVR **sur demande** (standard pour la version iGX)
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS (Vers. iGX)
- Démarreur automatique (starter automatique) (Vers. iGX)
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité













Refroidi par air

t

démarra manuel

démarrage electrique

DÉFINITIONS

Puissances valides selon les conditions environnementales : température 25°C, altitude 1000 mètres s.l.m., humidité relative 30%

Puissance (LTP): puissance d'urgence. puissance maximale disponible pour une utilisation avec des charges vAirbles pour un nombre d'heures / d'années limité à 500 h. Pas de surcharge.

Puissance PRP: puissance continue avec des charges vAirbles, puissance maximale disponible pour une utilisation avec des charges vAirbles pour un nombre limité d'heures / d'années. La puissance de sortie moyenne pendant une période de 24 h ne doit pas dépasser 70% de la valeur déclarée

Puissance COP: Puissance continue avec charge constante. puissance maximale disponible pour une utilisation constante pour un nombre limité d'heures / d'années.

MOTEUR **3000** T/M

	,	
4-TEMPS	6, OHV, ASPIRÉ NATUREL	
Model	HONDA GX 390	HONDA iGX 390
* Puissance nette stand-by	8.2 kWm (11.1 hp)	
* Puissance nette PRP	6.4 kWm (8.7 hp)	
* Puissance nette COP		/
Cylindres / Cylindrée	1 / 389 cm	1 ³ (0.39 lt.)
Alésage / Course	88 / 64	4 (mm)
Taux de compression	8.2	1:1
BMEP (Pression effective moyenne: LTP - PRP)		/
Régulateur de vitesse	Mécanique	Électronique
CONSOMMATION DE CARBURANT		
110 % (Puissance en veilleuse)	3.5	lt./h
100 % de PRP	3.2	lt./h
75 % de PRP	2.4	lt./h
50 % de PRP	1.6	lt./h
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	A	ir
Capacité totale - moteur uniquement		/
Débit d'air du ventilateur		/
LUBRIFICATION		
Capacité totale d'huile		
Capacité d'huile dans la coupe	1.1	lt.
Consommation d'huile à pleine charge		/

VIDANGE	
Débit maximal des gaz d'échappement	/
Température max. des gaz d'échappement	1
Pression maximale	/
Diamètre extérieur du tuyau d'échappement	/
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	/
Puissance du radiateur	/
Capacité alternateur de charge de batterie	/
Démarrage à froid	/
Avec dispositif de démarrage à froid	1
FILTRE À AIR	sec
Débit d'air de combustion	/
CHALEUR REJETÉE À PLEINE CHARGE	
De gaz d'échappement	/
D'eau et d'huile	1
Environnement irradié	1
Refroidissement de suralimentation	1

ALTERNATEUR

SINCRONO, TRIPHASÉE, AUTOEXCITÉ, AUTORÉGLÉ		
	SANS AVR	AVEC AVR
Puissance continue	7 kVA	
Puissance en veilleuse	7.7 kVA	
Tensione triphasée	400 Vac	
Fréquence	50 Hz	
Cos φ	0.8	
Modèle A.V.R.	/	HVR10
Précision réglage de tension	± 4 %	± 1 %
Courant de court-circuit soutenu	3 ln	
Cdt transitoire (100% de charge)	< 15 %	
Délai de réponse	/	1
Rendement à 100% de charge	80.5% (400V - Cosφ 0.8)	82.5 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolation	Classe H	
Connexion - Bornes	Serie - N°6	
Compatibilité électromagnétique (Suppression Interférences Radio)	EN55011	
Distorsion harmonique - THD	< 4	l %
Interférences téléphoniques - THF		/

RÉACTANCES (7 KVA - 400 V) RÉACTANCES AVR (7 KVA - 400 V)	SANS AVR	AVEC AVR
Synchrone directe - Xd	270 %	222 %
Transitoire directe - X'd	20 %	15 %
Subtransitoire directe - X"d	6.5 %	4.7 %
Synchrone en quad Xq	150 %	128 %
Subtrans. en quadrature - X"q	/	/
De séquence inverse - X2	/	/
De séquence zéro - X0	/	/
CONSTANTES DE TEMPS		
Transitoire - T'd	33 ms	33 ms
Subtransitoire - T"d	5.5 ms	6 ms
À vide - T'do	450ms	500 ms
À sens unique - Ta	/	/
Rapport de court-circuit Kcc	0.60	0.72
Degré de Protection IP	IP	23
Débit d'air de refroidissement	0.062/ m³/sec	0.060/ m ³ /sec
Accouplement Roulement mécanique	Diretto J6	09b - N°1

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Capacité réservoir	20 lt.
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.5 h
Batterie de démarrage	/
Degré de Protection IP	IP 23

* Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
* Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Type de prestation	G2

^{*} Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

Panneau de contrôle

- Interrupteur moteur ON OFF
- Contrôle d'air (AA)
- Commutateur de démarrage à distance (AE)
- Connecteur EAS (AE)
- Robinet d'essence
- Indicateur de niveau de carburant
- Instrument numérique multifonction: Voltmètre Fréquencemètre -Compteur horaire total - Compteur horaire partiel (réinitialisable)
- Interrupteur magnétothermique
- Prises de sortie: 1x 400V 16A 3P + N + T CEE

1x 230V 16A 2P + T CEE

1x 230V 16A 2P + T Schuko

• Borne de terre (PE)







PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



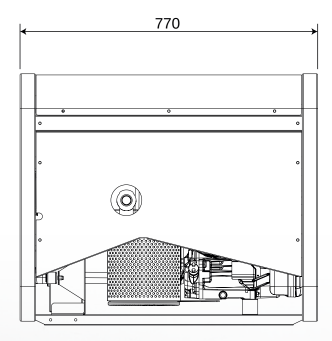
POIDS NET À SEC MACHINE:

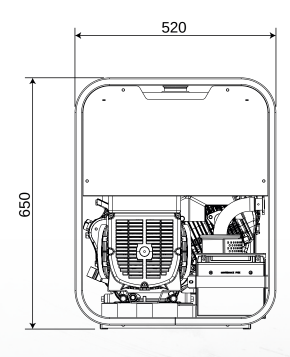
- 98 kg
- 102 kg (AVR)

Le groupe électrogène représenté peut inclure des accessoires en option.



DESSIN DIMANSIONS







OPTIONS SUR DEMANDE

- Mise à terre
- Panier de manutention CM8
- Cadre d'intervention automatique EAS 15 806 (AE)



VERSION SUR DEMANDE

- Version AVR
- Version Démarrage electrique (AE)



ACCESSOIRES À DEMANDER À L'ORDRE

- Interrupteur différentiel
- Isomètre

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

2006/42/CE (Directive concernant les Machines)

2006/95/CE (Directive concernant la Faible Tension)

2004/108/CE (Directive concernant la Compatibilité Électromagnétique)

2000/14/CE (Directive concernant l'Émission Acoustique pour les machines à utiliser à l'extérieur)

ISO 8528 (Moteur à combustion interne alternatif entraîné par courant alternatif des groupes électrogènes)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial. © MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy -phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

