

SILENT-E TMP

gasoline/LPG - 3000 RPM - air
essence/LPG - 3000 Tours/Min - air

POWERED BY
HONDA

Generating sets with original petrol HONDA engine – available also with NG or LPG version – mounted in super silenced canopy, power from 4,5 KVA to 7,5 KVA, singlephase or threphase/singlephase, 3000 RPM, air cooled, electric starting by key (starting battery included), electric panel with socket and protection as standard.

Really compacts, equipped by ventilation grids on the two short side, suitable also for installation in small space as the four doors are completely removable to keep easy any maintenance. Available with automatic panel control just to face the black out events.

All the model whose SILENT E TMP series are in compliance to the normative 2000/14/CE dated 01/01/2006 on noisy level matter.

Groupes électrogènes avec moteur HONDA original – avec même la possibilité du kit de fonction par Méthane ou bien LPG – monté dans un capotage super insonorisé, puissance de 4,5 KVA jusque à 7,5 KVA monophasé ou bien triphasé/ monophasé, 3000 T/Min, refroidit par air, démarrage électrique par clé (batterie de démarrage comprise), tableau électrique avec prises et protection de série.

Vraiment compacts équipés de grilles d'aération disposées dans le deux cotés courts, sont adaptes pour l'installation dans espaces limités car le 4 portes en dotation sont complètement démontables pour les opérations de n'importe quelle manutention. Dans le cas de combinaison avec tableau d'intervention automatique c'est la solution idéale contre les black out.

Tous les modèles de la série SILENT E TMP sont conformes à la normative 2000/14/CE du 01/01/2006 concernant le niveau du bruit.

general features

- protection canopy by high noisy reduction
- original HONDA engine conform to the low emission normative
- low oil level protection
- silenced muffler
- first quality Italian brand alternator
- electric starting with 12 battery (supplied dried)
- full load test by released testing certificate
- user manual in conformity to the safety normative
- available with LPG or NG kit

caractéristiques principales

- capotage de protection super insonorisée
- moteur original HONDA conforme à la normative pour baisses émissions
- protection pour bas niveau huile
- pot d'échappement silencieux
- alternateur de primaire marque italienne
- démarrage électrique avec batterie 12V (fournie sèche)
- test à pleine charge avec certificat d'essai
- manuel d'utilisation en conformité aux normatives sur la sûreté
- disponible avec le kit alimentation gas LPG ou Méthane

MODEL - MODÈLE (CODE)	POWER MAX THREEPHASE TRIPHASE 50 Hz		POWER MAX SINGLEPHASE MONOPHASE 50 Hz		A	ENGINE PERFORMANCE - PUISSANCE MOTEUR					OTHER SPECIFICATION - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
	kVA	kW	kVA	kW		BRAND - MARQUE	MODEL - MODÈLE	CYLINDERS - CYLINDRES	DISPLACEMENT - CMP CYLINDRES - CMP	POWER MAX - kW/m	OIL SUMP CAPACITY (L) BAC À HUILE (L)	FUEL TANK CAPACITY (L) CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	FUEL CONSUMPTION 100% (l/h) CONSUMMATION 100% (l/h)	DIMENSIONS (cm)			WEIGHT POIDS (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	ACCORDING TO NOISE BRUITS CONFORME
SE10000-MHE (09322)			10	8	43	HONDA	GX630R	2	688	15,5	1,9	20	5,3	107	56,3	92,1	190	92 (67)	
SE12000-MHE (09316)			12	9,6	52	HONDA	GX690R	2	688	16,6	1,9	20	6,2	107	56,3	92,1	210	92 (67)	
SE10000-MTHE (09323)	10	8	3,3	2,6	15	HONDA	GX630R	2	688	15,5	1,9	20	5,3	107	56,3	92,1	190	92 (67)	
SE12000-MTHE (09317)	12	9,6	4	3,2	18	HONDA	GX690R	2	688	16,6	1,9	20	6,2	107	56,3	92,1	210	92 (67)	

N.B.: THE kW POWER INDICATED IS REFERRING TO A POWER FACTOR COSφ 0,8
N.B.: LE kW INDIQUÉS SE RÉFÈRENT À L'APPLICATION D'UN FACTEUR DE PUISSANCE COSφ 0,8



SILENT-E TMP

gasoline/LPG - 3000 RPM - air
essence/LPG - 3000 Tours/Min - air

POWERED BY
HONDA



THREEPHASE
TRIPHASÉE



SINGLEPHASE
MONOPHASÉ



- fork lift removable support
- pieds d'appui démontables pour chariot élévateur



- two side lifting hooks
- deux crochets de levage latérales

electric panel description description coffret électrique

option on demand accessoires sur demande

**SINGLEPHASE
MONOPHASÉ**

- MCCB • magnethermique
- threephase CEE 3P socket 32A
- prise triphasé CEE 5P 32A
- singlephase CEE 3P socket 16A
- prise monophasé CEE 3P 16A

**THREEPHASE
TRIPHASÉE**

- MCCB • magnethermique
- threephase CEE 3P socket 32A
- prise triphasé CEE 5P 32A
- singlephase CEE 3P socket 16A
- prise monophasé CEE 3P 16A

Labels:

- voltmeter and frequencemeter / voltmètre et fréquencemètre
- starting key / démarrage à clé
- hourmeter / compteur horaire
- low fuel level lamp / témoin bas niveau carburant
- emergency push button / bouton d'arrêt d'urgence



- 2 Mt flex exhaust extension pipe (cod. 09016)
- prolonge flexible échappement 2 Mt (cod. 09016)



- automatic panel control mod. QIA430 see details at page 72 (cod. 09071)
- tableau d'intervention automatique mod. QIA430 info détaillées à la page 72 (cod. 09071)



- 15 Mt cable remote start (cod. 09099)
- commande à distance avec cable de 15 Mt (cod. 09099)



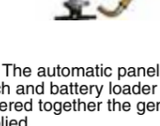
- manual trolley (cod. 09980)
- chariot pour déplacement manual (cod. 09980)



- ELCB (cod. 09973)
- interrupteur différentiel (cod. 09973)



- slow towing trailer (cod. 09020)
- chariot pour traction lente (cod. 09020)



- LPG or NG alimentation kit (cod. 09063GPL - 09064 NG)
- Kit alimentation LPG ou Méthane (cod. 09063GPL - 09064 Méthane)

N.B. The automatic panel control QIA430 is equipped by change over switch and battery loader and it's supplied in separated box. When delivered together the gen set, the manual panel on board is not supplied.

N.B. le tableau d'intervention automatique QIA 430 est fourni avec inverseur réseau/groupe et chargeur batterie ; tout en armoire séparé. Lorsque le tableau est livré avec le groupe, le tableau manuel ne verra pas fourni.