

GRUPE ELECTROGENE GE 8 YSXC



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Prise : 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Super Silencieux
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard																			
	Moteur Diesel	Refroidi par eau	Batterie 12V	Protection moteur	Démarrage électrique	[OIL] Arrêt pression d'huile	[°C] Arrêt température	[Hi H] Arrêt survi-tesse	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bEL] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage								
			Préchauffage		Démarrage à distance		Tours moteur		Compteur Horaires		Voltmètre batterie		Voltmètre		Fréquen-cemètre		Ampèremètre		Jauge Niveau carburant
			Prise		Interrupteur différentiel		Disjoncteur		Bouton d'ar-rêt d'urgence		Interrupteur Start Local/ Remote		Préparé pour EAS/TCM						

Options sur demande

- Commande à distance TCM35
- Cadre d'intervention automatique EAS 17-809
- Bouchon réservoir à clé
- Kit mise à terre
- Remorque chantier CTL300
- Remorque routière CTV4

Accessoires à demander à l'ordre

- Chauffe-eau WH
- Radiocommande

Données techniques

GE 8 YSXC

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - Alternateur synchrone monophasée, autoexcité, autoréglé, sans balais

* Génération monophasée stand-by	8 kVA (7.2 kW) / 230V / 34.8 A
* Génération monophasée PRP	7.5 kVA (6.7 kW) / 230V / 32.6 A
Cos φ	0.9
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps aspiré naturel, injection indirecte, Refroidi par eau

Model	YANMAR 3TNV76
* Puissance nette stand-by	9 kW (12.2 HP)
* Puissance nette PRP	8.2 kW (11.1 HP)
Cylindres / Cylindrée	3 / 1116 cm ³
Vitesse	1500 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	1.8 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	30 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	16.5 h
Degré de Protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh	1460x700x920 mm
* Poids à sec	395 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	87 dB(A) (62 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire. / ** Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.