

## GROUPE ELECTROGENE GE 35 YSX



### CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Réglage de la tension combiné: automatique **AVR + COMPOUND**
- Prise : 1x400V 63A 3P+N+T CEE - 1x400V 32A 3P+N+T CEE  
1x400V 16A 3P+N+T CEE - 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Super Silencieux
- Châssis étanchéité
- Préparé pour connexion au transfert automatique
- 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 survitesse	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage	
	<b>GS</b> Alternateur synchrone	<b>AVR</b> AVR + COMPOUND (Régulateur de tension auto.)			<b>D</b> Interrupteur différentiel	<b>MT</b> Disjoncteur						
	<b>Options sur demande</b>			• Traineau de châssis de base galvanisé			• Commande à distance TCM35			• Kit mise à terre		
	<b>Version sur demande</b>			• Bornier de connexion et prise 230V/16A SCHUKO			• Cadre d'intervention automatique EAS 42-809			• Remorque chantier CTL20		
	<b>Accessoires à demander à l'ordre</b>			• Chauffe-eau WH			• Isomètre			• Pare-étincelles		
				• Jauges température d'eau et pression d'huile			• Relais différentiel électronique			• Réservoir 350l		
				• Interrupteur coupe batterie			• Radiocommande			• Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant		

### Données techniques

### GE 35 YSX

#### GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - *Alternateur synchrone triphasée, autoexcité, autoréglé, sans balais*

* Génération triphasée stand-by	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8 A
* Génération triphasée PRP	35 kVA (28 kW) / 400V / 50.5 A
* Génération monophasée PRP	12.5 kVA / 230V / 54.3A
Cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

\* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

#### MOTEUR - *Diesel 4-temps aspiré naturel, injection directe, Refroidi par eau*

Model	YANMAR 4TNV98
* Puissance nette stand-by	34.1 kW (46.4 HP)
* Puissance nette PRP	30.7 kW (41.7 HP)
Cylindres / Cylindrée	4 / 3319 cm <sup>3</sup>
Vitesse	1500 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	6.1 l/h

\* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

### SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	100 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	16.5 h
Degré de Protection IP	IP 44
* Dimensions LxIxh	2050x900x1420 mm
* Poids à sec	960 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	91 dB(A) (66 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.