

GROUPE ELECTROGENE GE 15 YSX



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Réglage de la tension combiné: automatique **AVR + COMPOUND**
- Prise : 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 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 sur- vitesse	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage
											
											
	Options sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Traineau de châssis de base galvanisé • Commande à distance TCM35 		<ul style="list-style-type: none"> • Cadre d'intervention automatique EAS 17-809 • Bouchon réservoir à clé • Kit mise à terre 			<ul style="list-style-type: none"> • Remorque chantier CTL15 • Remorque routière CTV1/O • Remorque routière CTV1/S 				
	Accessoires à demander à l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> • Chauffe-eau WH • Isomètre 		<ul style="list-style-type: none"> • Jauges température d'eau et pression d'huile • Pare-étincelles 			<ul style="list-style-type: none"> • Radiocommande • Réservoir 350l • Interrupteur coupe batterie 				

Données techniques

GE 15 YSX

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

* Génération triphasée stand-by	15 kVA (12 kW) / 400V / 21.6 A
* Génération triphasée PRP	14 kVA (11.2 kW) / 400V / 20.2 A
* Génération monophasée PRP	6.5 kVA / 230V / 28.3A
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 3TNV88
* Puissance nette stand-by	13.6 kW (18.5 HP)
* Puissance nette PRP	12.3 kW (16.7 HP)
Cylindres / Cylindrée	3 / 1642 cm ³
Vitesse	1500 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	2.6 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	55 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	21 h
Degré de Protection IP	IP 44
* Dimensions Lxlxh	1680x770x1190 mm
* Poids à sec	630 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	86 dB(A) (61 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	87 dB(A) (62 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.