

GROUPE ELECTROGENE GE 45 YSX



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du régime moteur
- 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 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 surtension	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage	
	Options sur demande			• Traineau de châssis de base galvanisé		• Commande à distance TCM35		• Kit mise à terre				
	Version sur demande			• Cadre d'intervention automatique EAS 42-809								
	Accessoires à demander à l'ordre			• Bornier de connexion et prise 230V/16A SCHUKO		• Jauges température d'eau et pression d'huile		• Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant				
				• Sélecteur 50/60Hz		• Radiocommande		• Réservoir 350l				
				• Chauffe-eau WH		• Relais différentiel électronique						
				• Isomètre		• Interrupteur coupe batterie						
				• Pare-étincelles								

Données techniques

GE 45 YSX

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

* Génération triphasée stand-by	46 kVA (36.8 kW) / 400V / 66.4 A
* Génération triphasée PRP	42 kVA (33.6 kW) / 400V / 60.6 A
* Génération monophasée PRP	15.5 kVA / 230V / 67.4A
Cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps turbo compresso, injection directe, Refroidi par eau

Model	YANMAR 4TNV98T
* Puissance nette stand-by	41.9 kW (57 HP)
* Puissance nette PRP	37.9 kW (51.5 HP)
Cylindres / Cylindrée	4 / 3319 cm ³
Vitesse	1500 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	7.4 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	100 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	13.5 h
Degré de Protection IP	IP 44
* Dimensions LxIhx	2050x900x1420 mm
* Poids à sec	1020 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	90 dB(A) (65 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.