

GRUPE ELECTROGENE GE 20 YSXC



Les images sont à titre indicatif

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
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

Équipement Standard																				
	Moteur Diesel	Refroidi par eau	Batterie 12V	Protection moteur	Démarrage électrique	[OIL] Arrêt pression d'huile	[°C] Arrêt température	[Hi Hi] Arrêt surtension	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie	Oeillet central de levage									
		Préchauffage		Avertisseur sonore		Démarrage à distance		Tours moteur		Compteur Horaires		Voltmètre batterie		Voltmètre		Fréquencecètre		Ampèremètre		Jauge Niveau carburant
		Alternateur synchrone		AVR + COMPOUND (Régulateur de tension auto.)		Prise		Prise		Interrupteur différentiel		Disjoncteur		Sélecteur voltétrique		Bouton d'arrêt d'urgence		Interrupteur Start Local/Remote		Préparé pour EAS/TCM
	Options sur demande		• Commande à distance TCM35 • Cadre d'intervention automatique EAS 28-809		• Bouchon réservoir à clé • Kit mise à terre		• Remorque chantier CTL22 • Remorque routière CTV1/O • Remorque routière CTV1/S													

	Accessoires à demander à l'ordre	• Chauffe-eau WH • Pare-étincelles	• Jauges température d'eau et pression d'huile • Radiocommande
--	---	---------------------------------------	---

Données techniques GE 20 YSXC

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

* Génération triphasée stand-by	20 kVA (16 kW) / 400V / 28.9 A
* Génération triphasée PRP	18 kVA (14.4 kW) / 400V / 26 A
* Génération monophasée PRP	7 kVA / 230V / 30.4A
Cos φ	0.8
Classe di isolament	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTORE - Diesel 4-temps aspiré naturel, injection directe, Refroidi par eau

Model	YANMAR 4TNV88
* Puissance nette stand-by	18 kW (24.5 HP)
* Puissance nette PRP	16.4 kW (22.3 HP)
Cylindres / Cylindrée	4 / 2190 cm ³
Vitesse	1500 t/m.
Consommation carburant (75 % de PRP)	3.4 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	60 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	17.5 h
Degré de Protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh	1720x980x1110 mm
* Poids à sec	610 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	94 dB(A) (69 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.