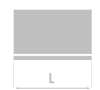
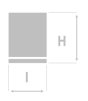
# Groupe électrogène Diesel

29/08/2018 - V6



## TIGER-250YC-DIESEL-TRI-Série 2-Euro 2-





**Dimensions:** 

L: 4 200 mm 1:1500 mm H: 2 200 mm

**Poids:** 3 700 kg

## **CODE ARTICLE: PRO11638**

# **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

DONN	<u> 13</u>
<b>PRP Puissance Permanente</b> 225 kVA/180 kW	,
<b>ESP Puissance secours</b> 247 kVA/197,6 kV	٧
<b>Voltage</b> 230 400 V	
Facteur de puissance (cosΦ) 0,8	
<b>Vitesse de rotation</b> 1 500rpm	

ÉES	ES GÉNÉRALES					
	Fréquence en Hertz	50Hz				
'	Nombre de phases	3				
	Intensité sonore à 7m	73dB(A)				
	Autonomie en heure à 75%	10 h				
	Capacité du réservoir	320L				

MOTEUR	
Modèle	YC6MK285L-D20
Nombre de cylindres	6
Type de régulation	Électronique
Caractéristiques	quatre temps, refroidissement liquide, injection directe
Cylindrée	9,84 L
Puissance maxi à 1500 tr/min	235 kW
Système de démarrage	Électrique 24 V
Consommation à 75%	30,99 L/h
Type d'admission d'air	Turbocompressée- intercooler
Capacité huile moteur	25 L
Capacité liquide de refroidissement moteur et radiateur	55,7 L

ALTERNATEUR GELEC			
Ampérage	326 A		
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique		
AVR	STAMFORD		
Régulation AVR	Électronique		
Protection IP	23		
Classe d'isolement	Н		

DISJONCTEUR			
Туре	Magnéto-thermique, 4 pôles, avec différentiel réglable		

#### **CONTROLER DEEPSEA**



Modèle

DSE6020MKII

**Fonction** 

Démarrage/arrêt automatique des groupes électrogènes, détection perte secteur, calendrier

#### VIS DE RÉGLAGE



**LEVAGE:** par fourches ou par sangles



Accessoires non fournis

**GELEC Energy** Siège social : 60 Chemin Borie 13821 La Penne-sur-Huveaune (France)

Services techniques et commerciaux : 7 rue du bois 22120 Yffiniac (France)

Tel:+33 (0) 2 96 70 75 75 Fax:+33 (0) 2 96 68 91 89 Email:contact@gelecenergy.com

1/2



# Groupe électrogène Diesel

### **OPTIONS DISPONIBLES**

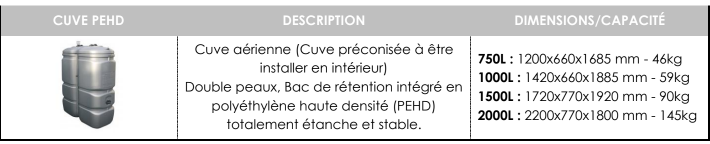
### Coffrets de prises

Coffret de prises intégrées sans débordement (non saillantes) équipé de disjoncteurs pour chaque prise, d'un interrupteur différentiel et d'une coque inox.

#### Au choix:

- Type 1: Prise 16A triphasée avec 3 prises 16A monophasées 0
- Type 2 : Prises 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 3: Prises 63A + 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 4: Powerlock





CUVE ACIER GALVANISÉ	DESCRIPTION	DIMENSIONS/CAPACITÉ
	Cuve métallique (souvent utilisée pour les remorques) Double peaux, Bac de rétention intégré, poche intérieure en PEHD, Enveloppe extérieure en acier galvanisé.	<b>700L</b> : 1135x757x1210 mm - 65kg

Suivant la distance entre le groupe et la cuve, une pompe de transfert de carburant peut être nécessaire.

# Inverseur de source intégré au groupe électrogène



**GELEC Energy** 

60 Chemin Borie

13821 La Penne-sur-Huveaune (France)

Système permettant le démarrage automatique en cas de coupure d'alimentation.

Ensemble comprenant le tableau, le switch et le bornier de raccordement.

# Inverseur de source en coffret déporté

L'inverseur de source en coffret déporté est en option uniquement du 9 au 180 kVA et de série à partir du 200 kVA.



Services techniques et commerciaux : 7 rue du bois 22120 Yffiniac (France)

Tel: +33 (0) 2 96 70 75 75 Fax: +33 (0) 2 96 68 91 89 Email: contact@gelecenergy.com