Gamme STANDARD

TIGER 200 YC TRIPHASÉ E2







Dimensions - standard: V1

L:3 400 mm I:1 100 mm H:1 850 mm

Poids - standard: 2 640 kg

Dimensions - grande autonomie : V2

L:3 400 mm I:1 100 mm H:2 330 mm

Poids - grande autonomie : 3 050 kg

> DONNÉES TECHNIQUES

	DONNÉES
Puissance principale (PRP1)	140 kW / 175 kVA
Puissance secours (ESP1)	154 kW / 193 kVA
Tension Ph-Ph	400 V
Tension Ph-N	230 V
Facteur de puissance	0.80 Cos Φ
Vitesse de rotation	1 500 rpm
Fréquence	50 Hz
Diamètre sortie échappement	ID 79 mm

Intensité sonore à 7 m ≤ 70 dB(A) Capacité réservoir standard 380 L Consommation à 50 % 18,20 L/h Consommation à 75% 29,50 L/h	:NEKALES	
Intensité sonore à 7 m≤ 70 dB(A)Capacité réservoir standard380 LConsommation à 50 %18,20 L/hConsommation à 75%29,50 L/h	Nombre de phases	3
Capacité réservoir standard Consommation à 50 % 18,20 L/h Consommation à 75% 29,50 L/h	Intensité sonore à 1 m	≤ 82 dB(A)
Consommation à 50 % 18,20 L/h Consommation à 75% 29,50 L/h	Intensité sonore à 7 m	≤ 70 dB(A)
Consommation à 75% 29,50 L/h	Capacité réservoir standard	380 L
	Consommation à 50 %	18,20 L/h
Consommation à 100% 35,00 L/h	Consommation à 75%	29,50 L/h
	Consommation à 100%	35,00 L/h
Autonomie à 75%	Autonomie à 75%	13 h

OPTION VERSION GRANDE AUTONOMIE				
Capacité réservoir GA	1 530 L		Autonomie à 75%	52 h

MOTEUR		
Modèle	YC6A245L-D21	
Caractéristiques	Vertical, en ligne, injection directe	
Type de régulation	Electronique	
Nombre de cylindres	6	
Cylindrée	7,26 L	
Puissance maxi à 1500 tr/min	182 kW	
Système de démarrage	Électrique 24 V	
Taux de compression	17,5 :1	
Type d'admission d'air	Turbocompressée air-air intercooler	
Capacité huile moteur	24 L	
Capacité liquide de refroidissement	54,66 L	

ALTERNATEUR		
Régulation AVR	Electronique	
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique	
Marque AVR	AS440	
Protection IP	21	
Classe d'isolement	Н	

DISJONCTEUR		
Intensité nominale 400 A		
Туре	Tétrapolaire compact (MCCB) magnétothermique avec déclencheur électronique et module différentiel réglable	

Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. Photos non contractuelles. NA : Non Applicable.

CONTRÔLEUR				
Marque	CRE Technology	FAULT ALAEM	© GENET POWER	
Modèle	GENSET POWER			

> ÉQUIPEMENTS D'ORIGINE

Le groupe électrogène capoté insonorisé est équipé d'un dispositif de vidange huile moteur, liquide de refroidissement et carburant, déporté à l'extérieur du capotage.

Couleur du capotage : RAL 9016
Couleur du châssis : RAL 9005
Bac de rétention : Inclus

- o Système de levage: Passages de fourches et points d'ancrage sur châssis réservoir
- o Disjoncteur : Tétrapolaire compact (MCCB) magnétothermique avec déclencheur électronique et module différentiel réglable

Ce groupe électrogène est vendu sans inverseur de sources.

> OPTIONS DISPONIBLES

De nombreuses options sont disponibles pour ce groupe électrogène, voici une liste non exhaustive :

- o Options de mise en conformité NF E37-312, NF S61-940, ou autres spécifications particulières...
- o Inverseur de source, inverseur de source autonome, ...
- o Télécommande de démarrage avec ou sans fil, calendrier de maintenance, consignes de démarrage, paramétrages spécifiques...
- o Diverses solutions de stockage et d'approvisionnement en carburant : cuves, pompes de transfert, ...
- o Coffret de prises (non disponible pour le groupe électrogène avec réservoir Grande Autonomie)
- o Système de préchauffage moteur avec réchauffeur d'eau
- o Panneau de contrôle pour applications spécifiques sur demande
- o Système de supervision à distance : Ethernet, 3G, GPS, Modbus,...
- o Solutions de mobilité : remorques, accessoires ...
- o Finitions personnalisées: couleur, traitement renforcé, tropicalisation, ...
- o Capteur de fuite, vanne police, coupe batteries et autres solutions pour faciliter la maintenance et la sécurité.
- o Options de synchronisation entre groupes, avec le réseau, en injection,...

Pour plus d'options, voir notre catalogue produits. Cette liste est indicative, contactez-nous pour plus de renseignements ou pour vérifier la compatibilité des options entre elles et selon le modèle de groupe électrogène que vous souhaitez.