Gamme STANDARD

TIGER 110 YC TRIPHASÉ E2







Dimensions - standard:

L:2900 mm I:1100 mm H:1650 mm

Poids - standard: 1 950 kg

Dimensions - grande autonomie :

L:2900 mm l:1100 mm H:2090 mm

Poids - grande autonomie : 2 170 kg

> DONNÉES TECHNIQUES

	DONNÉES (ĢÉ	
Puissance principale (PRP1)	80 kW / 100 kVA		
Puissance secours (ESP1)	88 kW / 110 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 60 mm	ĺ	

ÉNÉRALES			
Nombre de phases	3		
Intensité sonore à 1 m	≤ 79 dB(A)		
Intensité sonore à 7 m	≤ 68 dB(A)		
Capacité réservoir standard	180 L		
Consommation à 50 %	11,80 L/h		
Consommation à 75%	17,20 L/h		
Consommation à 100%	23,10 L/h		
Autonomie à 75%	10 h		

OPTION VERSION GRANDE AUTONOMIE				
Capacité réservoir GA	870 L		Autonomie à 75%	51 h

MOTEUR			
Modèle	YC4A140L-D20		
Caractéristiques	Vertical, en ligne, injection directe		
Type de régulation	Electronique		
Nombre de cylindres	4		
Cylindrée	4,84 L		
Puissance maxi à 1500 tr/min	105 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	17,00 L		
Capacité liquide de refroidissement	26,30 L		

ALTERNATEUR			
Régulation AVR Electroniqu			
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique		
AVR	AS440		
Protection IP	IP21		
Classe d'isolement	Н		

DISJONCTEUR			
Intensité nominale	160 A		
Туре	Tétrapolaire compact (MCCB) magnétothermique avec déclencheur électronique et module différentiel réglable		

CONTRÔLEUR				
Marque	CRE Technology		FAULT ALAHM	© 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 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 Tableau de prises
- 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.