#### Gamme STANDARD

## LION-750YC-E3







#### **Dimensions - standard:**

L:5 600 mm I:2 000 mm H:2 300 mm

Poids - standard: 7 850 kg

#### Dimensions - grande autonomie :

L:5800 mm L:2150 mm H:3090 mm

Poids - grande autonomie : 9 890 kg

## > DONNÉES TECHNIQUES

	DONNÉES (
Puissance principale (PRP1)	550 kW / 688 kVA
Puissance secours (ESP1)	600 kW / 750 kVA
Tension Ph-Ph	400 V
Tension Ph-N	230 V
Facteur de puissance	0.80 Cos Ф
Vitesse de rotation	1 500 tours/minute
Fréquence	50 Hz
Diamètre sortie échappement	ID 219 mm
Puissance calorifique <sup>2</sup>	1,55 MW

NERALES	
Nombre de phases	3
Intensité sonore à 1 m	≤ 89 dB(A)
Intensité sonore à 7 m	≤ 79 dB(A)
Capacité réservoir standard	1 550 L
Consommation à 50 %	74,40 L/h
Consommation à 75%	112,90 L/h
Consommation à 100%	154,30 L/h
Autonomie à 75%	14 h

OPTION VERSION GRANDE AUTONOMIE				
Capacité réservoir GA	5 000 L		Autonomie à 75%	44 h

MOTEUR		
Modèle	YC6TD900-D31	
Caractéristiques	Vertical, en ligne, injectior directe	
Type de régulation	ECU	
Nombre de cylindres	6	
Cylindrée	19,60 L	
Puissance maxi à 1500 tr/min	665 kW	
Système de démarrage	Électrique 24 V	
Taux de compression	14:1	
Type d'admission d'air	Turbocompressée, air-air intercooler	
Capacité huile moteur	55 L	
Capacité liquide de refroidissement	131 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	1 250 A	
Туре	Tétrapolaire compact (MCCB) magnétothermique avec déclencheur électronique	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon NF ISO 8528 : 2005

 $<sup>^2</sup>$  La puissance thermique étant  $\geq$  à 1 MW ; la norme ICPE est applicable. L'installation d'une cheminée thermique est obligatoire.

CONTRÔLEUR			
Marque	CRE Technology	FAULT ALABAM	<b>③</b> 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
- o Système de préchauffage moteur avec réchauffeur d'eau
- o Équipé d'une pompe manuelle de vidange d'huile moteur

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 Panneau de contrôle pour applications spécifiques sur demande.
- o Système de supervision à distance : Ethernet, 3G, GPS, Modbus,...
- 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.