

OUTDOOR-70YC-DIESEL-TRI-Euro 3-



Photo non contractuelle





Dimensions:

L:2700 mm I:1100 mm H:1667,5 mm

Poids: 1 780 kg

DESCRIPTION GÉNÉRALE - PRO20599

Groupe électrogène mobile Triphasé Puissance ESP (kVA): 69 Puissance PRP (kVA): 63 Code moteur YC4D90-D39 Nombre de cylindres: 4 Alternateur SLG224F Technologie brushless (sans balai) avec régulation électronique Insonorisation selon NF 8528-10 Panneau de prises Type OSP-2 (63A)

	DONNÉES	GÉNÉRALES
PRP Puissance Permanente	63 kVA/50,4 kW	Fréquence
ESP Puissance secours	69 kVA/55,2 kW	Nombre d
Voltage	230-400V	Intensité so
Facteur de puissance (cosΦ)	0,8	Autonomie
Vitesse de rotation	1 500rpm	Capacité (

Fréquence en Hertz	50Hz
Nombre de phases	3
Intensité sonore à 7m	< 62dB(A)
Autonomie en heure à 75%	8 h
Capacité du réservoir	108L

MOTEUR		
Modèle	YC4D90-D39	
Nombre de cylindres	4	
Type de régulation	Electronique	
Caractéristiques	quatre temps, refroidissement liquide, injection common rail	
Cylindrée	4,2L	
Puissance maxi à 1500 tr/min	66 kW	
Système de démarrage	Électrique 24 V	
Consommation à 75%	12,8 L/h	

ALTERNATEUR GELEC		
Ampérage	90,3 A	
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique	
Régulation AVR	Électronique	
Protection IP	21	
Classe d'isolement	Н	

DISJONCTEUR GROUPE



L'ergonomie du tableau de bord permet l'accès à toutes les commandes principales rapidement et facilement :

- o Compteur horaire mécanique
- o Panneau de contrôle DEEP SEA
- Alarmes
- o Contacteur de démarrage manuel / automatique

Type

o Disjoncteur principal ...



Magnéto-thermique, 4 pôles,

avec différentiel réglable



OUTDOOR-70YC-DIESEL-TRI-Euro 3-

2. ÉQUIPEMENTS

1. Coffrets de prises

Coffret de prises intégrées sans débordement équipé de disjoncteurs pour chaque prise, d'un interrupteur différentiel. Un disjoncteur magnéto-thermique 4 pôles avec différentiel réglable sécurise l'ensemble.

Détails :

- o 1 prise 5 pôles de 63A (IP67)
- o 1 prise 5 pôles de 32A (IP55)
- o 1 prise 3 pôles de 16A (IP44)



2. Panneau de contrôle DSE 7320 MKII



Le DSE7320 MKII est un puissant module de contrôle du groupe électrogène Auto Mains Failure avec un niveau très sophistiqué de nouvelles fonctionnalités.

Doté d'un nouveau processeur principal Dual Core et d'une mémoire étendue, le module offre une puissance de traitement plus rapide et plus puissante, renvoie des réponses opérationnelles plus rapides à des applications intensives et à des fonctionnalités accrues, avec une installation d'enregistrement de données.

En surveillant un nombre étendu de paramètres du moteur, le module affiche les avertissements, l'arrêt et les informations d'état du moteur sur l'écran LCD rétro-éclairé, sur les PC distants et par SMS (avec un périphérique de communication externe).

3. Les + "GELEC OUTDOOR"

- Point de levage central
- o 1 coupe batterie
- o 2 Vannes 3 voies pour cuve extérieure
- 1 pompe de vidange manuelle
- o 1 jeu de barres
- o Compteur horaire mécanique
- Alimentation "sécurité de charge"...









