

OUTDOOR-280YC-DIESEL-TRI-Euro 3-



Photo non contractuelle







Dimensions:

L: 4200 mm 1:1600 mm H: 2353 mm

Poids: 4100 kg

DESCRIPTION GÉNÉRALE - PRO20608

Groupe électrogène mobile Triphasé Puissance ESP (kVA): 275 Puissance PRP (kVA): 250 Code moteur YC6MK350-D30 Nombre de cylindres: 6 Alternateur SLG274K Technologie brushless (sans balai) avec régulation électronique Insonorisation selon NF 8528-10 Panneau de prises Type OSP-4 (125A)

	DONNÉES	G	ÉNÉRALES
PRP Puissance Permanente	250 kVA/200 kW		Fréquence
ESP Puissance secours	275 kVA/220 kW		Nombre de
Voltage	230-400V		Intensité so
Facteur de puissance (cosΦ)	0,8		Autonomie
Vitesse de rotation	1 500rpm		Capacité d

Fréquence en Hertz	50Hz
Nombre de phases	3
Intensité sonore à 7m	< 67dB(A)
Autonomie en heure à 75%	10 h
Capacité du réservoir	450L

MOTEUR		
Modèle	YC6MK350-D30	
Nombre de cylindres	6	
Type de régulation	Electronique	
Caractéristiques	quatre temps, refroidissement liquide, injection common rail	
Cylindrée	10,33L	
Puissance maxi à 1500 tr/min	235 kW	
Système de démarrage	Électrique 24 V	
Consommation à 75%	46,5 L/h	

ALTERNATEUR GELEC		
Ampérage	361,3 A	
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique	
Régulation AVR	Électronique	
Protection IP	23	
Classe d'isolement	Н	

DISJONCTEUR GROUPE



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

- Compteur horaire mécanique
- Panneau de contrôle DEEP SEA
- **Alarmes**
- Contacteur de démarrage manuel / automatique 0

Type

Disjoncteur principal ...



Magnéto-thermique, 4 pôles,

avec différentiel réglable



OUTDOOR-280YC-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 125A (IP67)
- o 1 prise 5 pôles de 63A (IP67)
- 4 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
- 1 coupe batterie
- 2 Vannes 3voies pour cuve extérieure
- o 1 pompe de vidange manuelle
- o 1 jeu de barres
- Compteur horaire mécanique
- Alimentation "sécurité de charge"...









