

GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS SILENTSTAR 50 T MD S3A

POSTE FIXE

Moteur

Mahindra

Alternateur

LEROY-SOMER

DÉMARRAGE AUTOMATIQUE DE SECOURS





Accessoires et caractéristiques

Capotage – Échappement

- Capotage insonorisé
- Grandes portes permettant un accès aisé pour les opérations de maintenance
- Protection des lignes d'échappement

Alimentation carburant

- Système automatique d'arrêt sur niveau bas carburant
- Indicateur niveau de carburant

A Manutention

- Anneau de levage

Châssis

- Plots anti-vibration qui réduisent le niveau sonore
- Réservoir de carburant à tiroir amovible

Module (DSE 45 10/20 MK 11)

 Les modules surveillent la vitesse du moteur, la pression d'huile, la température du liquide de refroidissement, la fréquence, la tension, l'intensité, la puissance et le niveau de carburant. Ils offrent ainsi une protection complète du moteur et de l'alternateur + Démarrage automatique de secours

Alternateur

- AVR : Régulateur de tension électronique
 - Indice de protection IP23

Documentation

- Certificat CE - Manuel d'utilisation et de maintenance

Normes

- Tous nos groupes électrogènes WORMS répondent aux normes CE
 - Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
 - 2000/14/CE

Conditions environnementales

Les performances du moteur Diesel sont maximales dans le groupe électrogène fixe lors du fonctionnement en continu d'urgence, sans surcharge, conformément à la norme ISO 3046, pendant une durée limitée à 500 h/an.

Les performances annoncées sont valables dans des conditions normales :

- Température ambiante de 25 °C ;
- Pression ambiante de 1000 mBar (750 mm/Hg);
- Humidité relative de 30 %.

Les conditions ambiantes normales pour les générateurs synchrones selon les spécifications CEI sont les suivantes :

- Température ambiante de 40 °C ;
- Altitude de 1000 mètres au-dessus du niveau de la mer.



GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS

50 / 1500

	Informa	ation	géné	rale
--	---------	-------	------	------

Fréquence / Régime de fonctionnement

Puissance PRP	kVA	50	
Puissance PRP (cos φ= 0.8)	kW	40	
LTP Puissance disponible (durée limitée)	kVA	55	
LTP Puissance disponible (durée limitée) ($\cos \varphi = 0.8$)	kW	44	
Tension	V	400 / 230	
Courant ($\cos \varphi = 0.8$)	Α	72	
cosφ		0.8	
Consommation carburant			
Туре		Diesel	
Capacité du réservoir	L	185	
Consommation à 75% de charge	L/h	8.3	
Autonomie à 75% de charge	h	22	
Dimensions et poids			
Dimensions (L x l x h)	mm	2400 x 1050 x 1523	
Poids avec liquides (eau et huile)	kg (± 3 %)	1258	
Niveaux sonores (+/- 3 dB(A))			
Niveau de pression acoustique à 7 m	dB(A)	65	
Ø Moteur			

Hz / tr/min

🜳 Moteur

Marque moteur		MAHINDRA	
Modèle		4725 GMA C2	
Puissance active principale	ch	65.4	
Aspiration	Туре	Turbo (TCI)	
Cylindres	N	4	
Alésage x Course	mm	94 x 115	
Cylindrée	CC	3192	
Caractéristiques huile moteur		SAE15W40 CI4	
Capacité totale huile	L	10	
Capacité totale réfrigérant	L	12	
↑ Curala			

Cycle

Cycle	Type	4 Temps	

🛡 Alternateur

Peut varier selon la disponibilité des stocks. Toutefois, une marque principale sera utilisée.			
Marque alternateur		LEROY-SOMER	
Régulation de tension	± %	1	
Degré de protection mécanique	IP	23	
Classe d'isolement		Classe H	

PRP (Puissance principale)

La puissance principale est la puissance maximale qu'un groupe électrogène est capable de fournir en continu sous charge variable pendant un nombre illimité d'heures par an, dans les conditions de fonctionnement convenues, les intervalles et procédures de maintenance étant réalisés selon les spécifications du constructeur.

LTP (Puissance pour utilisation limitée)

La puissance pour utilisation limitée est la puissance maximale qu'un groupe électrogène est capable de fournir jusqu'à 500 h par an, dans les conditions de fonctionnement convenues, les intervalles et procédures de maintenance étant réalisés selon les spécifications des constructeurs.