

Tous les jours | Safty | Fiable | Stabilité













DESCRIPTIF TECHNIQUE

50Hz Secours 18KVA

Avantages et fonctionnalités

- > Moteur : Baisse consomation et fonctionement tres fiable
- > Generatrice sans balais de haute qualité et rendement avec AVR
- > Controleur de Qualité de COMAP iL-NT MRS10
- > Système de contrôle conçu en bloc, facile à utiliser et entretenir, avec indicateur moteur et alarmes defáillances.
- > 8 heures de fonctionement Standard (au 100% charge)
- > Prise fonction ATS Standard

- > Accès pour charriot élévateur. Passage de fourche et anneaux de levae robustes
- > Carroserie en acier galvanisé et peinture époxy pour protéger de la rouille
- > Echapement silencieux type residentiel (niveau sonore au dessús de 70dB à 7 m)
- > Facile utilisation, sorties monophasés IP66
- > Diferentiel automàtiques 4 poles avec protection terre RCD

Descriptif technique		
Puissance Continue	KVA / KW	16 / 16
Puissance Secours	KVA / KW	18 / 18
Facteur de Puissance		1
Frequénce	Hz	50
Tension Nominal	V	230
Courant Maximum	Α	69.6
Coffret Controle		IL-NT MRS10
Tension Control	DC/V	12
Capacité Batterie	Ah	60
Capacité Liquide refroidissement	L	10.2
Capacité du reservoir de carburant	L	77.5
Consomation	L / hour	6.2
Autonomie	Hour	12.5

Tension

Régulation à l'état stable	%	≤ ± 0.5
Renouvellement dynamique de tension	%	≤+20~-15
Temps de stabilisation	Sec	2.0
Distorsion de forme d'onde	%	≤ 3
Volatilité	%	≤0.5
Fréquence		
Régulation à l'état stable	%	≤ ± 1
Renouvellement dynamique de tension	%	≤+10~-7
Temps de stabilisation	Sec	≤ 3
Temps de stabilisation Volatilité	Sec %	≤3 ≤0.5
		
Volatilité		
Volatilité Exigences environnementales	%	≤0.5
Volatilité Exigences environnementales Température	% °C	≤0.5 ≤40
Volatilité Exigences environnementales Température Humidité	% °C %	≤0.5 ≤40 ≤60

Dimensions | Poids | Bruit



OUVERTE

Longueur	mm	1510
Largeur (W)	mm	900
Hauteur (H)	mm	980
Poids net	Kg	505
Unités / conteneur		
Niveau Sonore 7 m	dB	



INSONORISÉ

Longueur	mm	1900
Largeur (W)	mm	900
Hauteur (H)	mm	1120
Poids net	Kg	786
Unités / conteneur		
Niveau Sonore 7 m	dB	

Note

- 1. Groupe electrogène de fonctionement en continu à charge variable un nombre ilimité de períodes avec 10% surcharge pendant 1 heure chaque 12 houres de travail
- 2. Chaque groupe est testé estrictament au 0%, 25%,100& et 110% pour verification de réponse et protections



assure un niveau de consomation faible.

- 2. Forte puissance et des performances à basse vitesse.
- 3. Excellent performance de départ, un fonctionement fiable et de qualité, avec le mínimum de pièces pour un entretien facile.
- 4. Injection et pompe injection testés dans des environnements diferents avec des resultat excelents.

DIESEL ENGINE

Modčle		D490
Puissance nominal	Kw	22
Nombre de Cylindres	4	Cylinders,inline
Type carburant		Gazole (Diesel)
Consommation de carburat	L/Hour	6.2
Consommation huile	L/Hour	0.0315
Regulation vitesse moteur		Mécanique
Refrigeration		Eau
Capacité Huile	L	6
Débit D'admission d'Air	m³/min	2.3
Débit d'Air Echapement	m³/min	6.5
Temp. gaz d'echapement	$^{\circ}$	400
Pression gaz d'echapement	KPa	5
Ratio de Compression		17.5
Aspiration		Naturel
Alésage	mm	90
Course		100
Déplacement	L	2.5
SAE		4/7.5
Dimensions	mm	760×543×680
Poids net	Kg	230

ALTERNATOR

Mod è le Generatric	e	184E
Puissance Nominale	e kVA	16.6
Estructure		1 Bearing
Type d'Exitation		Self-excitation
Clase D'ISolation		Н
Clase De Protection		IP23
TIF	1	<50
THF		<2%
Flux d'Air	m³/s	0.095
Type d'AVR		SX460



Meuilleure structure Excelent disposition pour une structure compate et bonne apparence.

Excellente performance Système d'excitation avancée que améliore départ et des protections des circuits électriques.

Moins de pièces concernies et de haute qualité.

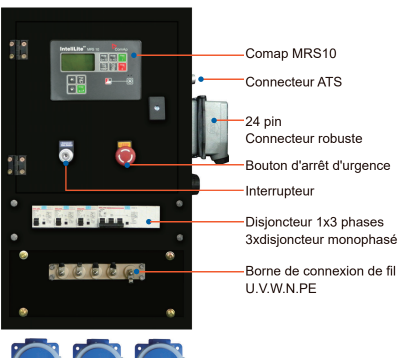
Facile d'entretenir et de réparation AVR peut être remplacé facilement. Pour les díodes n'est pas necesaire de retirar le rotor.



Contrôleur Comap MRS10

Suport Moteur et surveillance generatrice, mesurement et protection. Unité de longue durée et unité de back up pour l'integration demeilleur système de control. Support MODBUS standard, modem RS232, RS485, USD et internet

Panneau de commande











Prise monophasée

