


Fiche technique Tassili 800

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	720 kVA	800 kVA

Important : Les puissances sont définies selon les normes ISO 8528 et ISO 3046  
Puissance secours : c'est la puissance maximale disponible pour une durée de 500 heures par an et un facteur de charge moyen de 90 % de la puissance Stand-by. Aucune surcharge n'est admise. Puissance prime : c'est la puissance maximale disponible sous charge variable, pendant un nombre illimité d'heures par an dans les conditions ambiantes définies et entre les intervalles de maintenance définis. La puissance moyenne sur une période de 24 heures ne doit pas être supérieure à 80 % de la puissance prime. Une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est admise.

Groupe électrogène

Marque	Amimer Energie	Dimension	Sans capot	Avec capot
Configuration	Skid	Longueur (mm)	0	5010
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	0	2420
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	0	3480
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	8226	9351
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
<b>Moteur</b>				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	170 x 220			
Cylindrée (L)	29,9			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	-			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Electronique			
Démarrageur (V)	24			
Capacité du réservoir carburant (L)	1165			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos $\phi$	0,8
Indice de protection	IP 23	Fréquence	50 Hz
Classe d'échauffement et d'isolement	H/H	Type d'excitation	Auto excité

Options

- Démarrage automatique et inverseur de source
- Démarrage spécifique
- Capot insonorisé selon la directive 2000/14/CE
- Traction (chariot)


- Mât d'éclairage (girafe) à commande électrique ou pneumatique
- Mise en parallèle (synchronisation) avec le réseau ou avec d'autres groupes

Fiche technique Tassili 900

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	810 kVA	900 kVA

Important : Les puissances sont définies selon les normes ISO 8528 et ISO 3046  
Puissance secours : c'est la puissance maximale disponible pour une durée de 500 heures par an et un facteur de charge moyen de 90 % de la puissance Stand-by. Aucune surcharge n'est admise. Puissance prime : c'est la puissance maximale disponible sous charge variable, pendant un nombre illimité d'heures par an dans les conditions ambiantes définies et entre les intervalles de maintenance définis. La puissance moyenne sur une période de 24 heures ne doit pas être supérieure à 80 % de la puissance prime. Une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est admise.

Groupe électrogène

Marque	Amimer Energie	Dimension	Sans capot	Avec capot
Configuration	Skid	Longueur (mm)	0	5010
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	0	2420
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	0	3480
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	8226	9351
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
<b>Moteur</b>				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	12 en V			
Alésage x Course (mm)	150 x 160			
Cylindrée (L)	33,9			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	-			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Electronique			
Démarrageur (V)	24			
Capacité du réservoir carburant (L)	1165			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos $\phi$	0,8
Indice de protection	IP 23	Fréquence	50 Hz
Classe d'échauffement et d'isolement	H/H	Type d'excitation	Auto excité

Options

- Démarrage automatique et inverseur de source
- Démarrage spécifique
- Capot insonorisé selon la directive 2000/14/CE
- Traction (chariot)


- Mât d'éclairage (girafe) à commande électrique ou pneumatique
- Mise en parallèle (synchronisation) avec le réseau ou avec d'autres groupes

Fiche technique Tassili 1000

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	900 kVA	1000 kVA

Important : Les puissances sont définies selon les normes ISO 8528 et ISO 3046  
Puissance secours : c'est la puissance maximale disponible pour une durée de 500 heures par an et un facteur de charge moyen de 90 % de la puissance Stand-by. Aucune surcharge n'est admise. Puissance prime : c'est la puissance maximale disponible sous charge variable, pendant un nombre illimité d'heures par an dans les conditions ambiantes définies et entre les intervalles de maintenance définis. La puissance moyenne sur une période de 24 heures ne doit pas être supérieure à 80 % de la puissance prime. Une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est admise.

Groupe électrogène

Marque	Amimer Energie	Dimension	Sans capot	Avec capot
Configuration	Skid	Longueur (mm)	0	5010
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	0	2420
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	0	3480
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	8226	9351
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
<b>Moteur</b>				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	12 en V			
Alésage x Course (mm)	150 x 175			
Cylindrée (L)	37,1			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	-			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Electronique			
Démarreur (V)	24			
Capacité du réservoir carburant (L)	1165			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos $\phi$	0,8
Indice de protection	IP 23	Fréquence	50 Hz
Classe d'échauffement et d'isolement	H/H	Type d'excitation	Auto excité

Options

- Démarrage automatique et inverseur de source
- Démarrage spécifique
- Capot insonorisé selon la directive 2000/14/CE
- Traction (chariot)

- Mât d'éclairage (girafe) à commande électrique ou pneumatique
- Mise en parallèle (synchronisation) avec le réseau ou avec d'autres groupes