


Fiche technique Aures 30

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	27 kVA	30 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)	1090	2200
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1870	1090
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2360	1580
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1219	1454
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	94 x 120			
Cylindrée (L)	3,3			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	8,6			
Aspiration	Naturelle			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	95			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 40

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	36 kVA	40 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)	1090	2200
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1870	1090
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2360	1580
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1219	1454
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	94 x 120			
Cylindrée (L)	3,3			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	10,5			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	95			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 50

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	45 kVA	50 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)	1090	2200
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1870	1090
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2360	1580
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1219	1454
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	11,3			
Aspiration	Naturelle			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	95			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 60

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	54 kVA	60 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)	1090	2200
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1870	1090
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2360	1580
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1219	1454
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	12,6			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	95			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 65

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	58 kVA	65 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)	1090	2200
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1870	1090
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2360	1580
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1219	1454
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	13,7			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	95			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 70

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	63 kVA	70 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)	2220	3100
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1200	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2720	1850
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1563	1983
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	15			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	265			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 80

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	72 kVA	80 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)	2220	3100
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1200	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2720	1850
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1563	1983
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	17			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	265			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 100

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	90 kVA	100 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)	2220	3100
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1200	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2720	1850
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1563	1983
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	4,5			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	20			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarrageur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	265			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 110

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	95 kVA	110 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)	2220	3100
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1200	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2720	1850
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	1563	1983

Carburant	Diesel
Mobilité	Fixe

Moteur

Type	4 Temps
Nombre et disposition des cylindres	04 en ligne
Alésage x Course (mm)	104 x 132
Cylindrée (L)	4,5
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	22
Aspiration	Suralimenté
Système d'injection	Directe
Type de refroidissement	Eau
Régulation de vitesse	Mécanique
Démarrageur (V)	12
Capacité du réservoir carburant (L)	265



Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 130

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	115 kVA	130 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	28,8			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarrageur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 150

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	135 kVA	150 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	108 x 130			
Cylindrée (L)	7,2			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	34			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Electronique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 160

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	140 kVA	160 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	32,5			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 165

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	145 kVA	165 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	33,5			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 180

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	160 kVA	180 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	36,6			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 200

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	180 kVA	200 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	42			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Mécanique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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 Aures 220

Tension (V)	Fréquence	Prime Power	Stand-by Power
400 V	50 Hz	195 kVA	220 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)	2500	3510
Tension (V)	230/400	Largeur (mm)	1300	1300
Démarrage	Electrique	Hauteur (mm)	2180	1980
Nombre de phases	3 Ph + 1 Neutre	Poids (kg)	2137	2662
Carburant	Diesel			
Mobilité	Fixe			
Moteur				
Type	4 Temps			
Nombre et disposition des cylindres	06 en ligne			
Alésage x Course (mm)	104 x 132			
Cylindrée (L)	6,7			
Consommation de carburant à 100% de charge (L/h)	44			
Aspiration	Suralimenté			
Système d'injection	Directe			
Type de refroidissement	Eau			
Régulation de vitesse	Electronique			
Démarreur (V)	12			
Capacité du réservoir carburant (L)	515			

Génératrice

Régulation de tension	±1%	Cos ϕ	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