



### A propos du produit

Le groupe electrogene d'Aksa fournit la fiabilité et la performance idéale aux installations fixes, aux champs d'utilisation d'alimentation de remplacement ou continue. Pour tous les groupes electrogenes produits, le pré-test de produit et le test de production d'usine sont faits.

### Puissance (kVA)

3 Phase, 50 Hz, PF 0.8

Tension (AC)	La puissance de standby (ESP)		La puissance prime (PRP)		Ampère secours
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	1440,00	1800,00	1440,00	1800,00	2598,15

**La puissance de standby (ESP)** En cas de coupure d'alimentation du réseau fiable, l'électricité de variable est utilisée pour la fourniture de puissance à la charge. ESP est appropriée avec ISO8528. Il n'a pas été autorisé à surcharger.

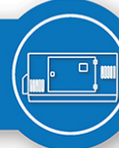
**La puissance prime (PRP)** L'électricité de variable est utilisée pour la fourniture de puissance à la charge, pour l'heure illimitée de fonctionnement annuel. PRP est approprié avec ISO3046. Selon ISO3046, il est utilisé pour 10% sur chargement pendant 1 heure en 12 heures de période de fonctionnement.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Nom du modèle	AMG 1500
Fréquence (Hz)	50
Type de carburant utilisé	Natural Gas
Marque et modèle du moteur	mitsubishi GS16R2-PTK
Marque et modèle de l'alternateur	PI734F
Modèle panneau de commande	PCM (IG-NT GC)
Cabine	SCH 40

### SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

Moteur	mitsubishi
Modèle de moteur	GS16R2-PTK
Nombre de cylindres (L)	16 cylindres - V type
Bore (mm.)	170
Stroke (mm.)	220
Volume cylindre	79.9
Aspiration d'air	Turbo Charged and AfterCooled



Vitesse (d/dk)	1500
Type de carburant utilisé	Natural Gas
Type de régulateur	Electronic
Tension de fonctionnement (VdC)	24 Vdc
Procédé de refroidissement	Water Cooled
Filtre à air	UNKNOWN
Consommation de carburant a 100% de la charge puissance prime (lt / h)	351,5

### SPÉCIFICATIONS DE L'ALTERNATEUR

Fabricant	Stamford
Marque et modèle de l'alternateur	PI734F
Fréquence (Hz)	50
Puissance (kVA)	2080
Tension (AC) (V)	400
Phase	3
Régulateur de tension automatique	MX341
Régulation de tension	(+/-)1%
Système d'isolation	H
Facteur de puissance	0.8
Poids du groupe électrogène complet (Kg)	3840
Air de refroidissement	161.4

### Dimensions du groupe électrogène de Type Ouvert(mm)

Longueur (mm)	5727
Largeur (mm)	2173
Hauteur (mm)	2472
Poids sec (kg)	16000

### Dimensions de la Cabine du Groupe électrogène (mm)

Longueur (mm)	2440
Largeur (mm)	12200
Hauteur (mm)	2800
Poids sec (kg)	22030

### A propos du produit

No Data

### Panneau de commande

Module de commande	Comap
Modèle du module de commande	PCM (IG-NT GC)
Ports de communication	UNKNOWN
##CONTROL PANEL IMAGE##	##CONTROL PANEL TABLE##

**Dispositifs**

No Data

**CONSTRUCTION and FINISH**

No Data

**INSTALLATION**

No Data

**GENERATING SET CONTROL UNIT**

No Data

**Caractéristiques standard**

No Data

**Voyants**

No Data

No Data

**Options**

No Data

**Standarts**

No Data

**Chargeur de batterie statique**

No Data

**EQUIPEMENTS OPTIONNELS****ENGINE**

Refroidissement par radiateur à distance

Alarme de niveau bas du refroidisseur

Préchauffage d'huile

**ALTERNATOR**

Résistance anti-condensation

Génératrice surdimensionnée

Génératrice monophasée (4 induits)

Disjoncteur de sortie

**CONTROL SYSTEM**

Système de synchronisation automatique et de contrôle de puissance (plusieurs groupes électrogènes en parallèle)

Système parallèle en continu avec réseau

Uzağa alarm paneli

Les relais de sortie d'alarme

Communication à distance avec modem

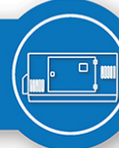
Défaut de terre, groupe unique

Ampèremètre de charge

**TRANSFER ANAHTARI**

Contacteur quatre pôles

**WISE ACCESSORIES**



Pompe de vidange d'huile manuelle

Pompe de vidange d'huile électrique

Cabines modulaires d'insonorisation et de protection

Adaptateur de durite (Devant le radiateur )

Grilles motorisés d'air (entrée et sortie)

Caisse à outil (entretien)

Kit (Pack) d'entretien de 1500/3000Hr

### **LES CERTIFICATS D'AKSA**

- TS ISO 8528

- CE

- SZUTEST

- 2000/14/EC