



Groupes Électrogènes

1125 kVA ESP
N° 20318-C

Moteur/Engine CUMMINS
Alternateur/Alternator ALSTHOM

**CARACTERISTIQUES GENERALES/
STANDARD FEATURES**

- Marque/Brand : AMAN
- Régulation électronique/Regulation electronic
- Container/Container
- Démarrage électrique/Starting Electric
- Disjoncteur BT/Circuit breaker low voltage : Non différentiel/Not differential
- Avec Batterie/With batterie
- Combustible : Diesel
- Sans Apport d'huile/Without oil make up
- Nombre d'heures/Numbers of hours : 8319
- Puissance cos Ø 0,8/Power cos Ø 0,8) : 816 kW
- Année de fabrication/Year of manufacture : 1990

**DIMENSIONS HORS TOUT/
DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING**

- Longueur/Length : 12.20
- Largeur/Width : 2.50
- Hauteur/Height : 2.90
- Poids/Weight : 20 T

**CARACTERISTIQUES MOTEUR/
ENGINE SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	
	Marque (<i>brand</i>)	CUMMINS
	Type (<i>type</i>)	KTA 50 G1
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	50 L
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	16
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (electronic)

**CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR/
ALTERNATOR SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Alternateur (alternator)	
	Marque (<i>brand</i>)	ALSTHOM
	Type (<i>type</i>)	AA 50 L6
	Puissance (power)	1000 kVA
	Tension (tension)	400 V

AUTOMATISME/AUTOMATISM

- Démarrage manuel/Manual Starting
- Intégré/Integrated



Groupes Électrogènes

- Démarrage automatique/Automatic starting
- Automate/Machine