



Groupes Électrogènes

1350 kVA ESP
N° 20383

Moteur / Engine CUMMINS
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

**CARACTERISTIQUES GENERALES /
STANDARD FEATURES**

- Marque / Brand :
- Aérorefroidisseur / Aerocooler
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Sans disjoncteur / Without circuit breaker
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 5100
- Puissance $\cos \varnothing 0,8$ / Power $\cos \varnothing 0,8$: 1000 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1995

**DIMENSIONS HORS TOUT /
DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING**

- Longueur / Length : 4.53
- Largeur / Width : 1.70
- Hauteur / Height : 2.20
- Poids / Weight : 10 T

**CARACTERISTIQUES MOTEUR /
ENGINE SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 331 297 09
	Marque (<i>brand</i>)	CUMMINS
	Type (<i>type</i>)	KTA 50 G3
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	50 l
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	16 V
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (<i>electronic</i>)

**CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR /
ALTERNATOR SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N° 162 843-2
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	LSA 50 L 8
	Puissance (<i>power</i>)	1325 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V

AUTOMATISME / AUTOMATISM

- Démarrage manuel / Manual Starting
- Démarrage automatique / Automatic starting
- Séparé / Separated
- Automate / Machine