



Groupes Électrogènes

**1350 kVA ESP**  
**N° 20384**

**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 : 1994

**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° 331 292 45
	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° 162 843-1
	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