



Groupes Électrogènes

**680 kVA ESP**  
**N° 20374**

**Moteur / Engine CUMMINS**  
**Alternateur / Alternator LEROY SOMER**

**CARACTERISTIQUES GENERALES /  
STANDARD FEATURES**

- Marque / Brand : SDMO
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Capoté insonorisé / Soundproofed canopy
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Différentiel / Differential
- Réservoir intégré / Integrated tank
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 5502
- Puissance  $\cos \varnothing 0,8$  / Power  $\cos \varnothing 0,8$  : 512 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1994



**DIMENSIONS HORS TOUT /  
DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING**

- Longueur / Length : 6.00
- Largeur / Width : 1.70
- Hauteur / Height : 2.40
- Poids / Weight : 7 T

**CARACTERISTIQUES MOTEUR /  
ENGINE SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur ( <i>engine</i> )	N° 252 02 60
	Marque ( <i>brand</i> )	CUMMINS
	Type ( <i>type</i> )	VTA28G5
	Cylindrée ( <i>cylinder full</i> )	28 L
	Nombre de cylindres ( <i>numbers of cylinders</i> )	V12
	Régulation ( <i>regulation</i> )	Electronique ( <i>electronic</i> )

**CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR /  
ALTERNATOR SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur ( <i>alternator</i> )	N° BK 061150/01
	Marque ( <i>brand</i> )	LEROY SOMER
	Type ( <i>type</i> )	LSA49L8
	Puissance ( <i>power</i> )	650 kVA
	Tension ( <i>tension</i> )	400 V

**AUTOMATISME / AUTOMATISM**

- Démarrage manuel / Manual Starting
- Démarrage automatique / Automatic starting
- Intégré / Integrated
- Automate / Machine