



Groupes Électrogènes

105 kVA ESP N° 20355

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 : Non différentiel / Not differential
- Réservoir intégré / Integrated tank
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 4500
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 80 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1997



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 2.80
- Largeur / Width : 1.00
- Hauteur / Height : 1.50
- Poids / Weight : 1.5 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 212 526 70
	Marque (<i>brand</i>)	CUMMINS
	Type (<i>type</i>)	6 BT 5.9
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	5.9 l
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	6
	Régulation (<i>regulation</i>)	Mécanique (<i>mechanic</i>)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N° EA07 9911/04
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	441 L6
	Régulation (<i>regulation</i>)	6310
	Puissance (<i>power</i>)	100 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V

AUTOMATISME / AUTOMATISM

- Démarrage manuel / Manual Starting
- Relayage / Relaying
- Intégré / Integrated