



Groupes Électrogènes

60 kVA
N° 20309

Moteur/Engine JOHN DEERE
Alternateur/Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES/
STANDARD FEATURES

- Marque/Brand : SDMO
- Régulation mécanique/Regulation mechanic
- Radiateur attelé/Hitched radiator + Sur châssis/On frame
- Capoté insonorisé/Soundproofed canopy
- Démarrage électrique/Starting Electric
- Disjoncteur BT/Circuit breaker low voltage : Différentiel/Differential
- Avec Batterie/With batterie
- Combustible : Diesel
- Réservoir intégré/Integrated tank
- Sans Appoint d'huile/Without oil make up
- Nombre d'heures/Numbers of hours : 8192
- Puissance cos Ø 0,8/Power cos Ø 0,8) : 48
- Année de fabrication/Year of manufacture : 2000

DIMENSIONS HORS TOUT/
DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur/Length : 2.3
- Largeur/Width : 1.07
- Hauteur/Height : 1.61
- Poids/Weight : 1.42 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR/
ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	
	Marque (<i>brand</i>)	JOHN DEERE
	Type (<i>type</i>)	4045 TF 150
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	4,5
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	4 L
	Régulation (<i>regulation</i>)	Mécanique (mechanic)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR/
ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	LSA 432 L6
	Puissance (<i>power</i>)	63 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V

AUTOMATISME/AUTOMATISM

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