



Groupes Électrogènes

1250 kVA ESP N° 20351

Moteur / Engine MTU
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : SDMO
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Container 20 Pieds / Container 20 Pieds
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Différentiel / Differential
- Réservoir intégré 500 litres / Integrated tank 500 liters
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 500
- Puissance $\cos \varnothing 0,8$ / Power $\cos \varnothing 0,8$: 1000 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 2002



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 6.05
- Largeur / Width : 2.44
- Hauteur / Height : 2.60
- Poids / Weight : 15 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N°
	Marque (<i>brand</i>)	MTU
	Type (<i>type</i>)	16 V 2000 G52
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	31.9
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	16
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (<i>electronic</i>)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N°
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	LSA 50/S4
	Puissance (<i>power</i>)	1250 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V / 60 Hz

AUTOMATISME / AUTOMATISM

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