



Groupes Électrogènes

2000 kVA ESP
N° 20372

Moteur / Engine MTU
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

**CARACTERISTIQUES GENERALES /
STANDARD FEATURES**

- Marque / Brand : SDMO
- Aérefroidisseur horizontal / Aerocooler horizontal
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Sans Disjoncteur / Without Circuit breaker
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 4420
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 1600 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1993



**DIMENSIONS HORS TOUT /
DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING**

- Longueur / Length : 4.30
- Largeur / Width : 1.85
- Hauteur / Height : 2.20
- Poids / Weight : 11.8 T

**CARACTERISTIQUES MOTEUR /
ENGINE SPECIFICATIONS**

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 559 12 44
	Marque (<i>brand</i>)	MTU
	Type (<i>type</i>)	16V396
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	65 l
	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° 161 289-1
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	A5118-4p
	Puissance (<i>power</i>)	2000 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	380 V

AUTOMATISME / AUTOMATISM

- Démarrage manuel / Manual Starting
- Démarrage automatique / Automatic starting
- Séparé / Separated
- Automate / Machine