

900 kVA ESP N° 20395

Moteur/Engine MTU
Alternateur/Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES/ STANDARD FEATURES

- Marque/Brand : SDMO
- Régulation électronique/Regulation electronic
- Radiateur attelé/Hitched radiator
- Châssis skid/Frame skid
- Démarrage électrique/Starting Electric
- Disjoncteur BT/Circuit breaker low voltage :
Différentiel/Differential
- Avec Batterie/With batterie
- Combustible : Diesel
- Nombre d'heures/Numbers of hours : 2131 h
- Puissance cos Ø 0,8/Power cos Ø 0,8) : 660
- Année de fabrication/Year of manufacture : 2002



DIMENSIONS HORS TOUT/ DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur/Length : 4.4
- Largeur/Width : 1.9
- Hauteur/Height : 1.6
- Poids/Weight : 6.15

CARACTERISTIQUES MOTEUR/ ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N°536102389
	Marque (<i>brand</i>)	MTU
	Type (<i>type</i>)	16V2000 G23
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	31,9
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	16
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (electronic)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR/ ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES/ STANDART FEATURES	Alternateur (alternator)	
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	LSA 49 1 L9
	Puissance (power)	825 kVA
	Tension (tension)	400 V

AUTOMATISME/AUTOMATISM

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