



Groupes Électrogènes

520 kVA ESP N° 20366

Moteur / Engine ROLLS ROYCE
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : SDMO
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Non différentiel / Not differential
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1991
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 1078
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 400 kW
- Avec Nourrice journalière / With daily auxiliary tank



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 2.93
- Largeur / Width : 1.56
- Hauteur / Height : 1.70
- Poids / Weight : 4 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 4B27 668U8531V
	Marque (<i>brand</i>)	ROLLS ROYCE
	Type (<i>type</i>)	308 TAG 4
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	17.4
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	8
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (<i>electronic</i>)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N° 39494/02
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	LSA475 L108
	Puissance (<i>power</i>)	500 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V

AUTOMATISME / AUTOMATISM

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