



Groupes Électrogènes

700 kVA ESP N° 20382

Moteur / Engine CUMMINS
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : BEALAS
- Aérefroidisseur / Aerocooler
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Non différentiel / Not differential
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 4000
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 512 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1992



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 4.00
- Largeur / Width : 1.50
- Hauteur / Height : 2.00
- Poids / Weight : 4.6 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 25187368
	Marque (<i>brand</i>)	CUMMINS
	Type (<i>type</i>)	VTA 28 G3 de 08/1992
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	28 l
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	12 V
	Régulation (<i>regulation</i>)	Electronique (<i>electronic</i>)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N° 160621/1
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	A49 L6
	Puissance (<i>power</i>)	640 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	380 / 50 hZ

AUTOMATISME / AUTOMATISM

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