



Groupes Électrogènes

700 kVA ESP N° 20362

Moteur / Engine MAN
Alternateur / Alternator MARELLI

CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : FAUCHER
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Non différentiel / Not differential
- Réservoir intégré 500 litres / Integrated tank 500 liters
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 40
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 488 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 2000



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 3.80
- Largeur / Width : 1.74
- Hauteur / Height : 2.30
- Poids / Weight : 4.9 T

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N° 526151
	Marque (<i>brand</i>)	MAN
	Type (<i>type</i>)	D 2842 LE 201
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	
	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° MF222315
	Marque (<i>brand</i>)	MARELLI
	Type (<i>type</i>)	400 AC M86 400 SA4
	Puissance (<i>power</i>)	640 kVA S1
	Tension (<i>tension</i>)	400 V / 50Hz

AUTOMATISME / AUTOMATISM

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