



Groupes Électrogènes

# 530 kVA ESP N° 20380

Moteur / Engine VOLVO  
Alternateur / Alternator

## CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : GMI
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Chassis SKID / Frame SKID
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Non différentiel / Not differential
- Réservoir intégré 900 litres / Integrated tank 900 liters
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 200
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 400 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1998



## DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 5 ou 3.50
- Largeur / Width : 1.80
- Hauteur / Height : 2.10
- Poids / Weight :

## CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur ( <i>engine</i> )	N° 868767
	Marque ( <i>brand</i> )	VOLVO
	Type ( <i>type</i> )	TAD1631G
	Cylindrée ( <i>cylinder full</i> )	16.1
	Nombre de cylindres ( <i>numbers of cylinders</i> )	6 L
	Régulation ( <i>regulation</i> )	Electronique ( <i>electronic</i> )

## CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur ( <i>alternator</i> )	N° M7B315NC4
	Marque ( <i>brand</i> )	MARELLI
	Type ( <i>type</i> )	M7B 315 MC4
	Puissance ( <i>power</i> )	530 kVA
	Tension ( <i>tension</i> )	400 V

## AUTOMATISME / AUTOMATISM

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