



Groupes Électrogènes

30 kVA ESP N° 20385

Moteur / Engine CUMMINS
Alternateur / Alternator LEROY SOMER

CARACTERISTIQUES GENERALES / STANDARD FEATURES

- Marque / Brand : SDMO
- Radiateur attelé / Hitched radiator
- Capoté insonorisé / Soundproofed canopy
- Démarrage électrique / Starting Electric
- Disjoncteur / Circuit breaker : Différentiel / Differential
- Réservoir intégré 100 litres / Integrated tank 100 liters
- Nombre d'heures / Numbers of hours : 482
- Puissance cos Ø 0,8 / Power cos Ø 0,8 : 21 kW
- Année de fabrication / Year of manufacture : 1991



DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS EXCEPT EVERYTHING

- Longueur / Length : 2.32
- Largeur / Width : 0.82
- Hauteur / Height : 1.58
- Poids / Weight : 910

CARACTERISTIQUES MOTEUR / ENGINE SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Moteur (<i>engine</i>)	N°
	Marque (<i>brand</i>)	PERKINS
	Type (<i>type</i>)	D3.152.4
	Cylindrée (<i>cylinder full</i>)	2.5 l
	Nombre de cylindres (<i>numbers of cylinders</i>)	3 L
	Régulation (<i>regulation</i>)	Mécanique (<i>mechanic</i>)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR / ALTERNATOR SPECIFICATIONS

DONNEES GENERALES / STANDART FEATURES	Alternateur (<i>alternator</i>)	N° 37514/03
	Marque (<i>brand</i>)	LEROY SOMER
	Type (<i>type</i>)	410L4
	Puissance (<i>power</i>)	27 kVA
	Tension (<i>tension</i>)	400 V

AUTOMATISME / AUTOMATISM

- Démarrage manuel / Manual Starting
- Démarrage automatique / Automatic starting
- Intégré / Integrated
- Relayage / Relaying