



## GROUPE ÉLECTROGÈNE 1500 KVA

16 SETCA – SDMO – MOTEUR PERKINS – 1994 - FRANCE



Caractéristiques techniques		
Puissance Continue (Prime) (KVA /KW)	1594 / 1275	
Tension (Volt)	400 tri + neutre	
Intensité (Ampères) à cos phi 0.8	2297	
Fréquence (Hertz)	50	
Régulation Diesel	Electronique	
Démarrage automatique	OUI	
Capacité du réservoir fuel (Litres)	-	
Consommation à 4/4 de charge (l/Heure)	300	
Vitesse (tr/min)	1500	
Autonomie (heure)	-	
Niveau sonore à 7 mètres dB(A)/LWA	69,6 / 95,6	
Connexion puissance	Bornier	
Section des câbles de puissance (mm <sup>2</sup> ) pour 25 m	3 x 240 / phase	
Dimensions en mètres	Longueur	7.83
	Largeur	2.43
	Hauteur	2.60
Poids (kg) en ordre de marche	25 000	