



K7m

DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	7
		Kwe	5.6
	Puissance secours	KVA	7.7
		Kwe	6.2
	Intensité en continue	Amp.	17
		Cos-FI	0,8
	Fréquence	Hz	50
	Tension	V	230
		N° Phases	1+N
	Régime moteur	RPM	1500
	Poids	Kg	240
	Dimensions mm	C	1420
		L	720
		A	1000
	Châssis/cabine		G1
	Niveau sonore	Lwa	86
		dBA@7mt	61
Batterie	NxAh	1x45	
Tension batterie	Vcc	12	
Capacité du réservoir	Lt	3.5	
MOTEUR	Marque		KOHLER
	Modèle		SH440-3243
	Homologation		TIER 2
	Prises		220 V
	Nombre de cylindres		2
	Capacité du cylindre	cm ³	686
	Aspiration		Naturel
	Refroidissement		Air
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	5,1
	Type d'injection		Indirect
	Régulateur		Mécanique
	Démarrreur		Electrique
	100% Consommation	L/h	1,4
	75% Consommation	L/h	1,1
	50% Consommation	L/h	0,7
25% Consommation	L/h	0,4	
ALTERNATEUR	Marque	MECCALTE	MECCALTE
	Modèle		S16W-110
	Puissance continue	KVA	16
	Couplage	SAE	3-11,5"
	Nombre de poteaux		4
	Degré de protection	IP	21
Protection isolement		H	

Données d'installation

	MODELE	LONGUEUR (A)	LARGEUR (B)	HAUTEUR (C)	POIDS
OUVERT	G1	800 mm	560 mm	600 mm	52 Kg