



K4.5m

DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	4.1
		Kwe	2.8
	Puissance secours	KVA	4.5
		Kwe	3.2
	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
		C	1420
		L	720
	Dimensions mm	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	CH270-3213	
	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	
	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-105
	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	620 mm	440 mm	460 mm	46 Kg