





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GROUPE

Puissance maximum nominale	kVA	6,6
Puissance continue nominale	kVA	6,0
Régime de fonctionnement	tr/min	3000
Fréquence	Hz	50
Tension nominale	٧	230
Puissance acoustique	dB(A)	97



Marque moteur		Robin
Modèle		EX40 DHS
Carburant		Essence
Cylindrée	СС	404
Puissance maximum	ch	14
Nbre de cylindres		1
Démarrage		Électrique
Réservoir à carburant	litres	7
Autonomie (75 %)	Н	3 h 30
Autonomie (75 %)	Н	3 h 30

CARACTÉRISTIQUES DE L'ALTERNATEUR

Marque de l'Alternateur		Soga
Pôles	Nbre	2
Degré de protection		IP23
Isolement	Classe	Н
Régulateur de tension		Condensateur
Différentiel		Oui
Prises monophasées	Nbre	2 unités 230 V - 16 A

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Deux roues en caoutchouc dont les roulements et le centre sont métalliques Une poignée robuste pour des déplacements faciles Différentiel pour éviter les contacts électriques directs Châssis en acier tubulaire avec 3 couches de protection (frontale, supérieure et latérale) Cinq amortisseurs antivibrateurs qui protègent le moteur et l'alternateur Patin d'appui avec amortisseur antivibrateur qui absorbe les coups secs

OPTIONS

Piquet pour prise de terre	
Grand réservoir de 27,5 l (autonomie 13 h 20)	
AVR - Régulateur de voltage automatique	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	mm	815
Largeur	mm	695
Hauteur	mm	640
Poids	kg	92









ESSENCE



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE









