

**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	V	230
Puissance acoustique	dB(A)	97

**CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE L'ALTERNATEUR**

Marque de l'Alternateur	Soga	
Pôles	Nbre	2
Degré de protection	IP23	
Isolement	Classe	H
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


**MONOPHASÉ**

**50 HZ**

**ESSENCE**

**DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE**
