

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 DH
Carburant		Essence
Cylindrée	cc	404
Puissance maximum	ch	14
Nbre de cylindres		1
Démarrage		Manuel
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 16 h)
 AVR - Régulateur de voltage automatique

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	mm	815
Largeur	mm	695
Hauteur	mm	640
Poids	kg	80


MONOPHASÉ

50HZ

ESSENCE

**DÉMARRAGE
MANUEL**
