

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GROUPE**

Puissance maximum nominale	kW	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
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		Sincro
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**

Roues en caoutchouc dont les roulements et le centre sont métalliques  
 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)  
 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  
 AVR - Régulateur de voltage automatique

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	mm	820
Largeur	mm	710
Hauteur	mm	640
Poids	kg	80


**MONOPHASÉ**

**50HZ**

**ESSENCE**

**DÉMARRAGE  
MANUEL**
