

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GROUPE**

Puissance max.	kW	4,2
Régime de fonctionnement	tr/min	3000
Fréquence	Hz	50
Tension nominale	V	230
Puissance acoustique	dB(A)	97

**CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR**

Marque moteur		Subaru
Modèle		EX21 DH
Carburant		Essence
Cylindrée	cc	211
Puissance maximum	ch	7
Nbre de cylindres		1
Démarrage		Manuel
Réservoir à carburant	litres	3,6
Autonomie (75 %)	H	3 h

**CARACTÉRISTIQUES DE L'ALTERNATEUR**

Marque de l'Alternateur		Linz
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  
 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

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	mm	620
Largeur	mm	625
Hauteur	mm	520
Poids	kg	51

