

GROUPE ÉLECTROGÈNE EXPLORER 6010 XL12

Gamme groupes électrogènes



**GARANTIE
3 ANS**



**MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
ESSENCE**



Équipée d'un moteur premium, connue pour sa fiabilité et conçue pour un usage intensif, la gamme EXPLORER est dédiée à tout utilisateur professionnel.

Conçu pour un usage intensif. Robuste, puissant et autonomie maximale.

Équipements de série

- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 2 prises monophasées 10/16 A Schuko
- ✓ Grand réservoir de 14 litres
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ Protection disjoncteur thermique

Équipements optionnel

- + Kit brouette N/360
- + DE : Démarrage électrique + Batterie
- + AVR : Régulateur de tension électronique
- + DIFF : Kit interdifférentiel équipé d'un compteur horaire, voltmètre et fréquencemètre

EXPLORER 6010 XL12

Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	4,8
Puissance continue (COP)	kW	3,6
Puissance maximum	kVA	6
Intensité maximum	A	20,9
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	97
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	72
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	14
Autonomie (3/4 de la puissance continue)	h	8
Type alternateur		Sans bague ni balais, 2 pôles
Type moteur		4 temps essence OHC
Modèle moteur		EX 30 - WORMS
Puissance maxi à 3600 tr/min	ch	10
Dimensions L x l x h	mm	785 x 550 x 515
Dimensions emballage L x l x H	mm	800 x 565 x 545
Poids net à sec	kg	69
Poids brut emballé	kg	71
Référence version standard (Std.)		200000023
Référence version Std. + DIFF		200000023.1
Référence version Std. + AVR		200000023.3
Référence version Std. + DE		200000023.2
Référence version Std. + DIFF + AVR		200000023.4
Référence version Std. + DIFF + DE		200000023.7
Référence version Std. + AVR + DE		200000023.5
Référence version Std. + DIFF + AVR + DE		200000023.6

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 76 01
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr