

**GARANTIE**  
**1 AN**

**MONOPHASÉ**  
**230 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**GAMME GROUPES ÉLECTROGÈNES**

**AVR** de série avec alternateur cuivre



**ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**

- ✓ Moteur 4 temps essence
- ✓ Puissance de 3.5 à 6.9 kVA
- ✓ Régulation de tension : AVR
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile
- ✓ Fréquencemètre / voltmètre / Compteur d'heures
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 prise monophasée 32 A (EP6500)
- ✓ 2 prises 16 A (EP3500 et 3800)
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique

**Autonomie de 10 à 12 h**

*Démarrage électrique  
Kit brouette et bras*

		EP3500	EP3800	EP6500
Puissance maximum (cosφ=0.8)	kVA	3.5	4.4	6.9
Puissance continue (COP)	kVA	3.1	4.0	6.2
Intensité maximum	A	11	14	22
Tension nominale / Fréquence	V / Hz	230 / 50		
Puissance sonore en Lwa	dB(A)	96	96	101
Pression sonore Lpa (à 7m)	dB(A)	68	69	75
Autonomie (¾ de la puissance continue)	h	12	12	10
Dimensions emballage L x l x H	mm	600 x 448 x 465	600 x 448 x 465	705 x 575 x 585
Poids net à sec	kg	51	53	70
Poids brut emballé	kg	55	57	76

**MOTEUR**

		ETNA POWER - EP210	ETNA POWER - EP225	ETNA POWER - EP420
Modèle				
Régulation de régime moteur		mécanique	mécanique	mécanique
Puissance maxi	ch	5	6	12
Puissance maxi	kW	3.5	3.8	7.2
Cylindrée moteur	cm <sup>3</sup>	210	225	420
Cylindre		1	1	1
Capacité d'huile moteur (10W40)	L	0.6	0.6	1.1
Démarrage		Lanceur	Lanceur	Électrique + Lanceur
Carburant		Essence sans plomb 95		
Capacité du réservoir	L	17	17	28

**ALTERNATEUR**

		EP3500	EP3800	EP6500
Nature		Cuivre	Cuivre	Cuivre
Type		Monophasé	Monophasé	Monophasé
Régulation de tension (2.5%)		AVR	AVR	AVR
Indice de protection		IP23	IP23	IP23
Nombre de pôle		2	2	2
Classe d'isolation		H	H	H
Quantité conteneur 20GP/40HQ		188/480	188/480	126/264

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

Édition : 20241024



Distribué par



firex@firexport.net