

## GENERATEUR GRANDE PUISSANCE IMA

### ➤ DONNEES TECHNIQUES

Mise à jour : 25/10/2017



#### ➤ ACCESSOIRES

- Bride de reprise d'air Ø 630 mm
- Thermostat
- Gaine Ø 630

#### ➤ CONSOMMABLES

- Fuel
- Electricité

Type	IMA 111 R		
Puissance	110 kw		
Débit d'air chaud	8000 m <sup>3</sup> /h		
Tension / intensité	Mono 230 V - 50 Hz / 12 A		
Consommation fuel	11 L/h		
Diamètre sortie d'air	500 mm		
Diamètre cheminée	200 mm		
Dimensions (mm)	Poid (kg)	L : 2250 / l : 790 / H : 1460	330

Type	IMA 150 R		
Puissance	150 kw		
Débit d'air chaud	9000 m <sup>3</sup> /h		
Tension / intensité	Mono 230 V - 50 Hz / 14 A		
Consommation fuel	15 L/h		
Diamètre sortie d'air	500 mm		
Diamètre cheminée	200 mm		
Dimensions (mm)	Poid (kg)	L : 2500 / l : 830 / H : 1490	385

Type	IMA 185 R/200 R		
Puissance	200 Kw	200 kw	
Débit d'air chaud	13000 m <sup>3</sup> /h	10000 m <sup>3</sup> /h	
Tension	Tétra 400 V 50HZ	Mono 230 V 50HZ	
Intensité	10 A	15 A	
Consommation fuel	20 L/h		
Diamètre sortie d'air	630 mm		
Diamètre cheminée	200 mm		
Dimensions (mm)	Poid (kg)	L : 2760 / l : 890 / H : 1500	425

### ➤ REGLES D'UTILISATION

#### IMPORTANT !

 Ne jamais débrancher la prise de courant pour arrêter son fonctionnement, attendre la fin de la ventilation.

 Installer la cuve de fuel à la même hauteur que le générateur

 Vérifier que l'entrée et la sortie d'air de l'appareil ne soient jamais obstruées, même partiellement.

 Utiliser uniquement du fuel domestique ou du gasoil **propre** pour remplir la cuve.

#### INSTRUCTIONS DE SECURITE :

- S'assurer qu'il y ait une source d'air frais suffisante dans le bâtiment (si le générateur est dans le local).
- Ne pas utiliser l'appareil dans un local sans évacuer les fumées à l'extérieur.
- Ne pas ouvrir le coffret électrique sous tension.
- Toujours vérifier la propreté de la grille d'aspiration.
- Ne pas installer l'appareil à côté de matériaux potentiellement inflammables ou susceptibles d'être aspirés (rideau, poche plastique...).
- Ne pas utiliser le chauffage dans des lieux contenant des gaz explosifs, combustibles ou corrosifs, ou des poussières conductrices.
- Toujours bloquer les roues lors du fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation.

## ➤ MISE EN SERVICE

### ✓ INSTALLATION :

- Installer le chauffage dans le local à réchauffer ou à l'extérieur avec une gaine.
- Faire le plein de la cuve avec du fuel domestique propre ou du gasoil.
- Visser le flexible d'aspiration sur le plongeur « 1 » et lever la tirette « 2 ».
- Brancher le câble d'alimentation de l'appareil sur une source de courant adaptée (prévoir une protection électrique adéquate).
- Pour les générateurs triphasés, s'assurer que le moteur tourne dans le sens de la flèche « 3 » en positionnant le sélecteur « 4 » sur 1. Si ce n'est pas le cas, inverser 2 phases sur l'alimentation.

### ✓ UTILISATION :

- Si vous n'utilisez pas de thermostat, vérifier la présence du capot ponté sur la prise « 5 » sinon le brancher sur celle ci et régler la température désirée.
- Sélecteur « 4 » :
  - sur la position « 0 » générateur arrêté
  - Sur la position « 1 » ventilation seule.
  - Sur la position « 2 » ventilation automatique et chauffage
  - Sur la position « 3 » ventilation continue et chauffage
    - Le générateur fourni de l'air chaud après environ 30 secondes de mise en marche.
- En cas de problème brûleur (première utilisation ou manque de fioul), le voyant « 6 » s'allume rouge. Pour le réarmer, appuyer dessus pendant 2 secondes (max.5fois).
- En cas de problème de surchauffe (coupure de courant ou mauvais débit d'air) appuyer 2 secondes sur la touche « U » du régulateur « 7 » et sur le reset « 8 » en dévissant le capuchon. (uniquement sur IMA 200 R)

### ✓ ARRET MANUEL :

- Mettre l'interrupteur sur la position « 0 » (ou laisser agir la régulation automatique si utilisée).
- Le ventilateur s'arrête quand l'appareil est suffisamment froid, donc ne pas débrancher la prise avant l'arrêt de la ventilation.

## ➤ ENTRETIEN

- Avant toute opération sur l'unité, vérifier que l'alimentation électrique soit coupée.
- Maintenir l'appareil dans un bon état de propreté.
- Nettoyer régulièrement les grilles arrière.

## ➤ DEPANNAGE

En cas de panne, veuillez contacter notre service technique dans les plus brefs délais.



## CERTIFICAT DE CONFORMITE

Le responsable de la location, soussigné :

Société **Polypoles** – Service Technique  
Rue de la Morandière 33187 LE HAILLAN

Déclare sous son exclusive responsabilité que le produit désigné ci-après sous la référence interne de la société :

**Générateur grande puissance**  
**IMA 111R/150R/185R/200R**

est conforme aux normes et directives suivantes :  
2006/42/CEE (directive machines)  
2006/108/CE (directive CEM)  
2006/95/CE (directive basse tension)

**polypoles**

Fait à LE HAILLAN, le 10/02/16

M. Pierre Perrinet

Gérant

Signature

**polypoles**

33187 LE HAILLAN

Tél : 05.56.34.44.41

**polypoles**

62490 FRESNES

Tél : 03.21.58.32.84

**polypoles**

91070 BONDOUFLE

Tél : 01.64.48.20.62

**polypoles**

01600 TREVOUX

Tél : 04.37.25.19.91

**polypoles**

31120 PORTET/G.

Tél : 05.34.47.62.19