

ESE 808 GF

Alimentation de secours fiable des générateurs de gaz

- Combustion propre sans laisser des résidus
- Stockage facile de gaz dans de grands réservoirs ou récipients pour le ménage
- Une solution d'urgence en toute sécurité en cas des pannes d'électricité à grande échelle étant donné que souvent les stations-service ne peuvent plus produire d'essence.
- Très faible valeur sonore du moteur
- Il n'y a aucun danger de « scorification » pour les moteurs à gaz

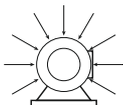
Générateur	Synchrone
Puissance nominale kW	8,0 LPG / 7,0 NG
Tension nominale	230V 1~
Courant nominal	33A 1~
Classe de fréquence et de protection	50 Hz/IP 23
Type de moteur	Briggs&Stratton V-Twin
Cylindres	2
Capacité de moteur	570cc
Démarrreur	12V
Batterie	12V / 40Ah
Consommation LPG	
1/2 Charge	40 cu.ft/hr.
Charge complète	70 cu.ft/hr.
Consommation NG	
1/2 Charge	100 cu.ft/hr.
Charge complète	150 cu.ft/hr.
Dimensions LxLxH	1180mm x 630mm x 700mm
Poids (kg)	180

Caractéristiques: commutation automatique en cas de panne de courant, Disjoncteur de protection contre les surcharges

Unité de contrôle: affichage avec écran LCD pour la surveillance de: moteur, générateur, fréquence, tension et heures de fonctionnement. Fonction d'alerte et stop d'urgence au mauvais fonctionnement du moteur.



Synchrone



IP 23



Gaz