



FICHE TECHNIQUE

GROUPE ELECTROGENE DE SECOURS

DESCRIPTIF :

Générateur à faible niveau sonore, adapté au milieu urbain. Groupe électrogène de secours capoté et insonorisé. Dispositif sur châssis, protégé, pour une utilisation en extérieur. Résiste aux intempéries (neige, tempête de sable, etc.). Peut s'utiliser en production d'énergie ou en secours.



SPECIFICITES TECHNIQUES :

MODELES & SPECIFICITES	GROUPES ELECTROGENES DE SECOURS				
	GE 80 kVA	GE 100 kVA	GE 120 kVA	GE 150 kVA	GE 170 kVA
Code GALLIN	G213382	G213385	G213388	G213389	G213390
Type	400 V / 230 V				
Régulation de tension	Alternateur				
Puissance continue (PRP)	80 kVA	100 kVA	120 kVA	150 kVA	170 kVA
Puissance de secours (LTP)	88 kVA	110 kVA	132 kVA	165 kVA	187 kVA
Fréquence	50 Hz				
Puissance sonore à 7m	+/- 70 dB				
Capacité du réservoir	240 L				
Moteur	FPT NEF45SM3	FPT NEF45TM2A	FPT NEF45TM3	FPT NEF67TM4	
Dimensions (Lxlxh)	3000 x 1100 x 1770 mm				
Poids	1900 kg		1950 kg	2150 kg	2200 kg

G213385 – Groupe électrogène de secours 100 kVA - 400 V – 50 Hz. Démarrage automatique sur ordre extérieur