

110
KVA

GROUPE BEB

RÉF.110C5

STAGE V

24
H

autonomie

68
DB

silencieux

gestion à
distance

géolocalisable

50HZ
60HZ

fréquence



2850

PUISSANCE

100 KVA EN SECOURS
100 KVA EN PRODUCTION
ÉQUIPÉ D'UNE RÉGULATION
ÉLECTRONIQUE

CARBURANT

GNR

CONTENANCE

CUVE CARBURANT

475 LITRES

RACCORDEMENT CUVE EXTÉRIEURE
SUR VANNE 3 VOIES

AUTONOMIE

24 HEURES À 3/4 DE CHARGE

POIDS

2460 KG

DONNÉES TECHNIQUES

Conformité aux normes d'émission	Stage V
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz
Tension Tri	400V en 50Hz / 440V en 60 Hz
Tension Mono	230V en 50Hz / 250V en 60Hz
Puissance en fonctionnement secours	110 kVA
Intensité en secours	159 A
Puissance en fonctionnement continue	100 kVA
Intensité nominale	144 A
Niveau sonore à 1m / 7m	79 / 68 dB
Régulation vitesse moteur	Electronique
Groupe couplable (Twin, Tri-packs, ...)	Oui
Consommation à 3/4 de charge	17.90 litres/heure
Consommation à 4/4 de charge	12.40 litres/heure
Autonomie à 3/4 de charge	24 heures
Type de carburant	GNR
Coupe batterie	Oui
Vanne 3 voies pour l'ajout de cuve externe	Oui
Préchauffage air et résistance	Oui
Démarrage automatique sur ordre extérieur	Oui
Type moteur	John Deere 4045HP551
Type génératrice	Kohler KH00911T

ÉQUIPEMENTS

Contrôle commande intuitif simplifié

Commandes intuitives et simples d'utilisation

Écran LCD avec lecture rétro-éclairée

Plastron de prises extérieur incluant :

- 1 prise 230 V domestique 16 A - 2 pôles + T Schucco
- 1 prise 230 V domestique 16 A - 2 pôles + T
- 1 prise 230 V industrielle 16 A - 2 pôles + T
- 1 prise 400 V industrielle 125 A - 3 pôles + N + T
- 1 prise 400 V industrielle 63 A - 3 pôles + N + T
- 1 prise 400 V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
- 1 prise 400 V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
- 1 adaptateur Schucco NF
- 1 jeu de barre de 165 A
- 1 jeu de connectique type Powerlock

UN
DEVIS ?

WWW.GROUPE-BEB.COM

BEB

L'ÉNERGIE DES POSSIBLES