

330  
KVA

# GROUPE BEB

## RÉF.330C5

STAGE V



22  
H

autonomie



66  
DB

silencieux



gestion à  
distance



géolocalisable



50HZ  
60HZ

fréquence



2600

4300

### PUISSANCE

**330 KVA** EN SECOURS  
**300 KVA** EN PRODUCTION  
ÉQUIPÉ D'UNE RÉGULATION  
ÉLECTRONIQUE

### CARBURANT

GNR

### CONTENANCE

1083 LITRES

### CUVE CARBURANT

RACCORDEMENT CUVE EXTÉRIEURE  
SUR VANNE 3 VOIES

### AUTONOMIE

22 HEURES À 3/4 DE CHARGE

### POIDS

4850 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	330 kVA
Intensité en secours	476 A
Puissance en fonctionnement continue	300 kVA
Intensité nominale	433 A
Niveau sonore à 1m / 7m	76 / 66 dB
Régulation vitesse moteur	Electronique
Groupe couplable (Twin, Tri-packs, ...)	Oui
Consommation à 3/4 de charge	48.30 litres/heure
Consommation à 4/4 de charge	32.70 litres/heure
Autonomie à 3/4 de charge	22 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 6090CP550
Type génératrice	Kohler KH01641T

## 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 400V 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 jeu de barre de 495 A
- 1 jeu de connectique type Powerlock

UN  
DEVIS ?

WWW.GROUPE-BEB.COM

**BEB**

L'ÉNERGIE DES POSSIBLES