

Groupe électrogène 5Kw

OUTILLAGE



**► Idéal pour créer du courant dans un lieu isolé,
permet d'alimenter tous types d'engins**

AVANTAGES

- ⊕ Economique - 20% de consommation par rapport à un groupe électrogène normal
- ⊕ Stabilité de tension de sortie : ≤5%
- ⊕ Système de contrôle régulateur électrique automatique : le groupe électrogène peut ainsi être utilisé dans des conditions extrêmes
- ⊕ Moins d'electromagnétisme
- ⊕ Tension réglable

www.beiser.fr
**DEVIS ET
ACHAT
EN LIGNE**

**LIVRAISON
EXPRESS
POSSIBLE⁽¹⁾**

(1) Soumis à conditions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation
05040200005	Groupe électrogène à essence 5 Kw
Puissance nominale	5,0 Kw
Puissance maxi	5,5 Kw
Tension nominale	220 V / 380V
Fréquence	50 Hz
Capacité réservoir	25 L
Carburant	Sans plomb
Type moteur	OHV 1 cylindre 4 temps refroidissement à air
Référence de moteur	EP390E
Vitesse du moteur	3 000 tr/min
Cylindrée totale	389 cm ³
Puissance maxi	13 cv
Démarrage moteur	Électrique
Autonomie	9 heures**
Niveau sonore à 7 mètres	72 dB
Dimension (L x l x H)	690 x 510 x 560 mm
Poids Brut/Net	86/82 Kg
Équipement	Jauge - Voltmètre Disjoncteur - Sortie DC 12V/8,3A - Sortie Mono/triphasé - Alarme - Batterie - Démarreur électrique ou par tirette

** Jusqu'à 3 heures en continu



- 1 Démarrage électrique à clé
- 2 Compteur d'heure
- 3 Voltmètre
- 4 Interrupteur
- 5 1 prise AC 220 V et 1 prise AC 380 V
- 6 Prise 12 V

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001