hotos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

Monophasé 220 V

Idéal pour créer du courant dans un lieu isolé, permet d'alimenter tout type d'engin



## **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'électromagnétisme
- 🕂 Tension réglable
- Puissance démarrage maxi autorisée sur prises 220V 16A: 4
  pour alimenter un appareil sans moteur électrique (comme un éclairage ou une résistance électrique)
- Type d'huile moteur : 20W40 ou 10W30
- 1ère vidange à 20h d'utilisation

LA DURÉE MAXIMUM EN FONCTIONNEMENT EST DE 4 HEURES AVEC UN LAPS DE TEMPS DE 30 MINUTES OBLIGATOIRE ENTRE CHAQUE UTILISATION

## Caractéristiques techniques

Référence	Désignation
05040200026 Gi	oupe électrogène diesel 10 kW monophasé
Tension nominale	220 V
Puissance maximal du générateur	10 kW
Puissance nominale du générateur	9,5 kW
Fréquence nominal du générateur	<b>e</b> 50 Hz
Facteur	3
Qualité d'isolation	F
Référence du mote	ur 2V88
Type de moteur	Bicylindre, vertical, 4 temps, moteur diesel à refroidissement à air
Cylindrée totale	499 cm <sup>3</sup>
Puissance maximal du moteur	7,8 kW 11cv
Puissance nominale du moteur	7,2 kW
Dimensions du mot	92 x 75 mm
Ratio de compressi	on 20:01
Système d'allumag	e Injection directe
Système de démara	<b>Ige</b> Electrique
Capacité du réserve	oir 16 Litres
Poids Net/Brut	265
Dimensions hors-to	1130 x 720 x 770 mm
<b>Dimensions carton</b>	1180 x 770 x 930 mm

## **№** Option

Référence	Désignation
05040200027	Boîtier ATS pour groupe électrogène diesel insonorisé 10 kW monophasé



PERMET DE FAIRE LE LIEN ENTRE LE RÉSEAU ET LE GROUPE ÉLECTROGÈNE

> DEVISET ACHAT EN LIGNE



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



## **OUTILLAGE**

Monophasé 220 V



Réservoir à carburant avec jauge de niveau



■ Schéma électrique ATS 220V

Batterie pour démarage éléctrique



Groupe électrogène sur 4 roues

LA DURÉE MAXIMUM EN FONCTIONNEMENT EST DE 4 HEURES AVEC UN LAPS DE TEMPS DE 30 MINUTES OBLIGATOIRE ENTRE CHAQUE UTILISATION



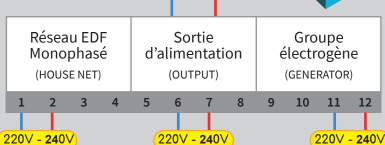




Tableau de bord avec compteur d'heures

- Démarrage éléctrique à clé
- 2 Voltmètre
- 3 Interrupteur
- 4 1 prise 220 V / 8,3 A
- 5 Connexion ATS
- 6 Prises 12 V



INSTALLATION CONSEILLÉE PAR UN ÉLECTRICIEN SPÉCIALISTE

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



