

# Groupe électrogène diesel insonorisé 7 kW

## Monophasé 220 V

# OUTILLAGE

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



### ➤ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation
05040200017	Groupe électrogène diesel 7 kW monophasé
<b>Tension nominale</b>	220 V
<b>Puissance maximale du générateur</b>	7 kW
<b>Puissance nominale du générateur</b>	6 kW
<b>Fréquence nominale du générateur</b>	50 Hz
<b>Facteur</b>	0,8
<b>Qualité d'isolation</b>	F
<b>Référence du moteur</b>	KT192FE
<b>Type de moteur</b>	Monocylindre, vertical, 4 temps, moteur à refroidissement à air
<b>Cylindrée totale</b>	499 cm <sup>3</sup>
<b>Puissance maximale du moteur</b>	7,8 kW 11cv
<b>Puissance nominale du moteur</b>	7,2 kW
<b>Dimensions du moteur</b>	92 x 75 mm
<b>Ratio de compression</b>	19:1
<b>Système d'allumage</b>	Injection directe
<b>Système de démarrage</b>	Electrique
<b>Capacité du réservoir</b>	16 Litres
<b>Poids Net/Brut</b>	177/180
<b>Dimensions hors-tout</b>	920 x 530 x 745 mm
<b>Dimensions carton</b>	940 x 555 x 755 mm

### 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** 3500W par prise, pour alimenter un appareil sans moteur électrique (comme un éclairage ou une résistance électrique)
- Type d'huile moteur : 20W40 ou 10W30
- 1<sup>ère</sup> 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**



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

**EN DÉTAIL**

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

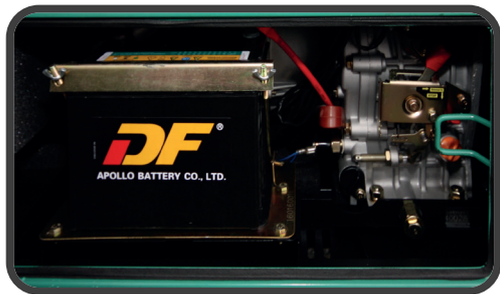


# Groupe électrogène diesel insonorisé 7 kW

## Monophasé 220 V

# OUTILLAGE

Réservoir à carburant avec jauge de niveau



Batterie pour démarrage électrique



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**



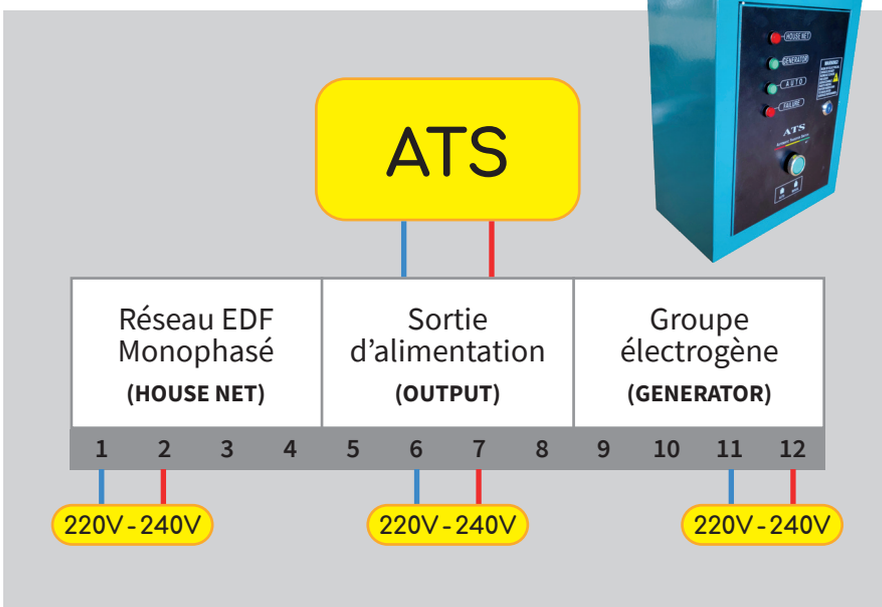
Tableau de bord avec compteur d'heures

- 1 Démarrage électrique à clé
- 2 Voltmètre
- 3 Interrupteur
- 4 2 prises 220 V / 16A
- 5 Connexion ATS

**EN CONFIGURATION AVEC UN MOTEUR ÉLECTRIQUE, LA PUISSANCE NE DOIT PAS DÉPASSER 2,5 kW PAR PRISE. CETTE MESURE PEUT ATTEINDRE 6 kW, RÉPARTIS SUR 2 PRISES, EN CONFIGURATION RADIATEUR OU ÉCLAIRAGE.**

**INSTALLATION CONSEILLÉE PAR UN ÉLECTRICIEN SPÉCIALISTE**

### Schéma électrique ATS 220V



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

0,15 €/TC/min



**BEISER**  
environnement

Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

**0 825 825 488**

0,15 €/TC/min