




### Particularités répandues

|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Générateur INVERTER 3,5kVA  |
| Proportions (mm) | 579x440x510   |
| Poids (kg)       | 43  |
| Prises           | 2 x 16A Schuko<br> |

### Caractéristiques

- Version silencieuse
- Muni de "SMART THROTTLE" pour économiser de carburant
- Nouvelle génération "LCPOWER"
- Hute technologie INVERTER "FM SPWN"
- Avec sécurité du niveau d'huile
- Avec sortie 12V DC (8,0A)
- Conforme aux dernières normes d'émission "EPA3"

### Accessoires inclus

- Entonnoir
- Manuel d'utilisation et d'entretien
- Kit de dépannage

### Particularités moteur

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Type moteur                    | LC170FDV-3 (4 temps) |
| Taux de compression            | 8,5:1                |
| Déplacement (cm <sup>3</sup> ) | 212                  |
| Dispense                       | OHV                  |
| Carburant                      | Essence              |
| Réservoir de carburant (L)     | 10                   |
| Système de démarrage           | Manuel + électrique  |
| Type d'huile                   | 10W40                |
| Réservoir d'huile (L)          | 0,6                  |
| Sécurité du niveau d'huile     | Oui                  |
| Usage 75% (L/h)                | 1,1                  |
| Autonomie 75% (u)              | 9                    |
| Puissance sonore @7m (dB(A))   | ≤60                  |

### Particularités alternateur

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Puissance absorbée (kVA) | 3,5      |
| Puissance maximale (kW)  | 3,3      |
| Puissance continue (kW)  | 3,0      |
| Technologie              | INVERTER |
| Classe de protection     | F        |
| Classe d'isolation       | IP23     |
| Fréquence (Hz)           | 50       |
| Tension nominale (V)     | 230      |
| Nombre de phases         | Mono     |

### Options



Parallel connection kit

### Connexion parallel

