

## Groupe électrogène mobile INVERTER essence.

- Procure un courant stable pour une utilisation sans crainte pour les appareils avec des composants électroniques sensibles, tels que les ordinateurs, téléphones, chargeurs de batteries ou appareils ménagers
- Technique moderne d'onduleur avec puissance de sortie constante
- Fonctionnement silencieux et économique, modèles légers
- Puissance continue
- Starter et lanceur pour un démarrage à froid sans problème
- Cartérisation fermée pour une meilleure isolation acoustique et une protection contre les projections et les chocs
- Témoins de contrôle pour la tension de sortie, la surcharge et le manque d'huile



Fig. : PG-I 35 SR

<b>Modèle</b>	<b>PG-I 35 SR</b>
Code article	670 7235
<b>Spécifications techniques</b>	
Tension nominale	230 V
Puissance max. LTP* (230 V)	3.5 kVA
Puissance continue COP** (230 V)	3.5 kW
Puissance de sortie continue (puissance apparente)	3.2 kVA
Puissance de sortie continue (puissance active)	3.2 kW
Carburant	Essence
Démarrreur	Démarrage manuel
Durée de fonctionnement à 50% / 100% de charge	6/3 h
Capacité du réservoir	7 l
Niveau de pression acoustique Lp	73 dB(A)
Niveau de puissance acoustique Lw	96 dB(A)
Modèle de prise	2 x 230 V - 16A
Classe de protection générateur/prise de courant	IP23M / IP44
Dimensions (L x l x h)	432 x 345 x 460 mm
Poids net (brut)	25 kg (29 kg)



- ① 230 V 16 A Schuko
- ② 230 V 16 A Schuko
- ③ Disjoncteur de protection contre les surcharges AC/DC
- ④ DC 12V 8.3 A
- ⑤ Témoins lumineux pour le niveau d'huile, les anomalies de fonctionnement et le fonctionnement normal
- ⑥ Interrupteur marche/arrêt pour le moteur
- ⑦ Affichage numérique de la tension de sortie, de la fréquence et de la durée de fonctionnement



**Huile moteur (1 l)**  
Code Art. : EFUSAE30