

Série PG-I-HC - Groupes électrogènes mobiles 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
- Fiche ATS, à connecter à un boîtier commutateur ATS (en option) et à raccorder à l'armoire électrique pour une commutation automatique entre le courant du secteur et celui du groupe électrogène
- Technique moderne d'onduleur avec puissance de sortie constante
- Fonctionnement silencieux et économique
- Avec roues et poignée de transport intégrée
- Convient pour l'alimentation domestique avec un sélectionneur de réseau manuel et automatique
- Puissance continue élevée (jusqu'à 5.5 kW pour modèle PG-I 55 SE-S HC)
- Starter et lanceur pour un démarrage à froid sans problème
- Fonctionnement particulièrement économique en mode ECO
- Témoins de manque d'huile ou d'anomalies de fonctionnement
- Cartérisation fermée pour une meilleure isolation acoustique et une protection contre les projections et les chocs
- Démarrage électrique pour un démarrage confortable par simple pression sur un bouton



Fig. : PG-I 40 SE-S HC


Nouveau

Fig. : PG-I 55 SE-S HC

Accessoire



Boîtier commutateur automatique pour série PG-I-HC
Code Art. : 670 7199



• Poignée rabattable



- ① + ② 230 V - 16 A Schuko
- ③ DC 12 V - 8.3 A
- ④ Interface pour sectionneur automatique (ATS)
- ⑤ Disjoncteur de protection contre les surcharges AC/DC
- ⑥ Mode ECO On/Off
- ⑦ Témoins lumineux pour le niveau d'huile, les anomalies de fonctionnement et le fonctionnement normal
- ⑧ Affichage numérique de la tension de sortie, de la fréquence et de la durée de fonctionnement
- ⑨ Connexion pour branchement en parallèle
- ⑩ Interrupteur pour interruption de circuit


VIDÉO

Modèle	PG-I 40 SE-S HC	PG-I 55 SE-S HC
Code article	670 7140	670 7155
Spécifications techniques		
Tension nominale	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Puissance max. LTP*	4 kVA	5.5 kVA
Puissance continue COP**	4 kW	5.5 kW
Puissance de sortie en continu	3.5 kVA	5 kVA
Puissance de sortie en continu	3.5 kW	5 kW
Carburant	Essence	Essence
Démarrage	Démarrage manuel / Démarrage électrique	Démarrage manuel / Démarrage électrique
Durée de fonctionnement à 50% / 100% de charge	10 / 5 h	8 / 4 h
Capacité du réservoir	12 l	11 l
Niveau de pression acoustique Lp	71 dB(A)	73 dB(A)
Niveau de pression acoustique Lw	91 dB(A)	94.8 dB(A)
Modèles de prises de sortie	2 x 230 V - 16A	1 x 230 V - 16 A + 1 x 230 V - 32 A
Niveau de protection générateur / des prises	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Dimensions (L x l x h)	595 x 440 x 515 mm	590 x 390 x 547 mm
Poids net (brut)	38.5 kg (49 kg)	39 kg (52 kg)



- ① 230 V - 32 A CEE
- ② 230 V - 16 A Schuko
- ③ Interrupteur pour interruption de circuit
- ④ Interface pour sectionneur automatique (ATS)
- ⑤ DC 12 V - 8.3 A
- ⑥ Disjoncteur de protection contre les surcharges AC/DC
- ⑦ Témoins lumineux pour le niveau d'huile, les anomalies de fonctionnement et le fonctionnement normal
- ⑧ Mode ECO On/Off
- ⑨ Affichage numérique de la tension de sortie, de la fréquence et de la durée de fonctionnement
- ⑩ Connexion pour branchement en parallèle