

## Série PG-E - Groupes électrogènes synchrones pour utilisateurs domestiques exigeants et applications semi-professionnelles.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Générateurs équipés d'enroulements en cuivre
- Possibilité de brancher des appareils nécessitant jusqu'à 3 fois la puissance nominale au démarrage
- Réglage de la tension automatique AVR
- Protection thermique contre les surcharges
- Dispositif d'arrêt en cas de niveau d'huile bas avec indicateur d'avertissement
- Affichage 3 en 1 de la tension, de la fréquence et des heures de fonctionnement
- Grande autonomie grâce au réservoir de 15 à 45 litres
- Réservoir avec indicateur de niveau de remplissage
- Branchement positionné de façon ergonomique à l'avant
- Equipé d'une paire de roues et d'une poignée rabattable stable



Fig. : PG-E 40 SRA



Fig. : PG-E 80 TEA



Fig. : PG-E 90 SEA



Fig. : PG-E 100 TEA



PG-E 80 TEA

- Panneau de commande complet PG-E 80 TEA



PG-E 40 SRA

- Panneau de commande complet PG-E 40 SRA



PG-E 90 SEA

- Panneau de commande complet



### A partir du modèle PG-E 80 TEA

- Modèles munis de 2 roues et d'une poignée rabattable robuste pour un transport facile

Modèle	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
Code article	670 6030	670 6040	670 6060	670 6080	670 6090	670 6100
Prix € hors TVA						
<b>Spécifications techniques</b>						
Tension nominale	230 V	230 V	230 V	230 V / 400 V	230 V	230 V / 400 V
Puissance max. LTP* (230 V)	2.8 kW	3.8 kW	5.5 kW	2.5 kW	8.5 kW	3.68 kW
Puissance continue COP** (230 V)	2.5 kW	3.3 kW	5.0 kW	23 kW	7.5 kW	3.45 kW
Puissance max. LTP* (400 V)	-	-	-	7.0 kW	-	11 kW
Puissance continue COP** (400 V)	-	-	-	6.5 kW	-	10 kW
Moteur	SC170F	SC170B	SC188F	SC190F	AP192FBD	GB680
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Système de démarrage	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel/électrique	Lanceur manuel/électrique	Lanceur manuel/électrique	Electrique
Durée de fonctionnement à 50 % de charge	12.5 heures	14 heures	16 heures	13 heures	12 heures	10 heures
Durée de fonctionnement à 100 % de charge	9.5 heures	9.5 heures	8.2 heures	8.5 heures	8 heures	8 heures
Capacité de réservoir	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l	45 l
Niveau sonore acoustique	75 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	67 dB(A)	79 dB(A)
Niveau sonore acoustique pondéré LWA	95 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	99 dB(A)
Prise de courant	2 x 230 V Type F	2 x 230 V Type F	2 x 230 V Type F, 1 x 230 V CEE 32 A	2 x 230 V Type F, 1 x 400 V CEE/16 A	2 x 230 V Type F, 1 x 230 V CEE/32 A	2 x 230 V Type F, 400 V CEE 16A
Niveau de protection groupe électrogène	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP 23
Niveau de protection prise	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP 44
Dimensions (L x l x h) en mm	595 x 460 x 500	595 x 460 x 527	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	730 x 600 x 910
Poids net (brut)	45 kg (57 kg)	50 kg (62 kg)	81 kg (95 kg)	88 kg (99 kg)	98 kg (108 kg)	166 kg (180 kg)

\*Puissance en charge constante, durée limitée à 500 h/an \*\* Puissance en charge constante, durée illimitée