

## 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 4       | 670 6040 4       | 670 6060 4                              | 670 6080 4                             | 670 6090 4                             | 670 6100 4                         |
| 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/<br>électrique           | Lanceur manuel/<br>électrique          | Lanceur manuel/<br>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,<br>1 x 230 V CEE 32 A | 2 x 230 V Type F<br>1 x 400 V CEE/16 A | 2 x 230 V Type F<br>1 x 230 V CEE/32 A | 2 x 230 V Type F,<br>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