

Groupes électrogènes iSeries pour Yachts

Groupes électrogènes iSeries - Technologie à régime variable

Les modèles de la gamme i (iSeries) sont aussi compacts et légers qu'ils sont puissants et silencieux, jusqu'à 30 % de gain de poids et d'encombrement ! Idéal pour les propriétaires sensibles au bruit et aux vibrations. La technologie "inverter" moderne et innovante, plus respectueuse de l'environnement, offre la possibilité de connecter plusieurs groupes électrogènes en parallèle, sans coffret de couplage ni cablage additionnel.***)

Le régime du moteur se règle automatiquement selon la puissance électrique demandée, tout en conservant une grande stabilité de voltage et de fréquence en sortie de l'inverter externe fourni (230 V / 50 Hz ou 120 V / 60 Hz selon les versions). Ce régime variable (max 2800 tmn) permet de réduire nettement les émissions de gaz et la consommation de carburant par rapport à un modèle traditionnel à régime fixe, et d'ajuster en fonction les intervalles de maintenance.

- · Petit et léger souplesse d'installation
- · Excellent rendement énergie plus propre
- · Régime variable adapté à la demande
- · Production 230 V CA Efficace et stable
- · Sinusoïde pure idéal pour équipements sensibles
- · Capacité de démarrage élevée pour climatisation, compresseur de plongée
- · Ventilation forcée inutile dans le local du groupe électrogène
- · Consommation gasoil diminuée, moins nocif pour l'environnement
- · Tableau digital pratique pour une lecture directe et précise

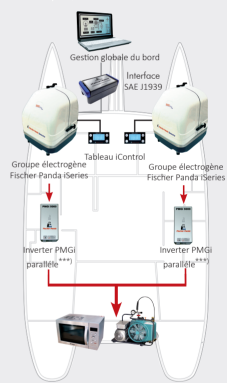
Les groupes électrogènes de la gamme i disposent des équipements d'insonorisation et de refroidissement réputés du fabricant allemand Fischer Panda.

Mise en paralléle des modèles de la gamme iSeries - Confort et sécurité garantis

Plusieurs groupes électrogènes dans la gamme i peuvent être connectés en parallèle. Aucun coffret de couplage n'est nécessaire, chaque unité reste indépendante et peut être utilisée séparément.***)

- · Couplage parallèle facile entre les modèles même de puissances différentes
- Répartition de la charge électrique parfaitement équilibrée entre les modèles connectés
- Solution idéale pour les applications sensibles aux équilibrages des masses comme les multicoques



















| | | | | 4 | | | |
|---------------------------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modèle | | Panda 5000i.Neo PMS | Panda 5000i PMS | Panda 8000i PMS | Panda 10000i PMS | Panda 15000i-230V PMS | Panda 15000i-400V PMS |
| Dimensions | [mm] | 426 x 456 x 509 | 600 x 399 x 406 | 520 x 445 x 545 | 540 x 445 x 555 | 650 x 465 x 589 | 650 x 465 x 589 |
| Poids | [kg] | 67 | 82 | 105 | 111 | 160 | 160 |
| Niveau sonore (7m / 3m / 1m) | [dB] | 54 / 64 / 68 | 54 / 64 / 68 | 52 / 62 / 67 | 52 / 62 / 67 | 54 / 64 / 68 | 54 / 64 / 68 |
| Refroidissement | | Circuit d'eau glycolée refroidie par échangeur | | | | | |
| Cocon standard | | GFK 3D | GFK 3D | GFK 3D | GFK 3D | GFK 3D | GFK 3D |
| Performances | | | | | | | |
| Puissance nominale | [kW] | 0-4,0 (5 kVA)* | 0-4,0 (5 kVA)* | 0-6,4 (8 kVA)* | 0-8,0 (10 kVA)* | 0-12,0 (15 kVA)** | 0-12,0 (15 kVA)* |
| Puissance continue | [kW] | 0-3,6* | 0-3,6* | 0-5,7* | 0-7,2* | 0-10,8** | 0-10,8* |
| Voltage | [V] | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 400 V |
| Stabilité de voltage | [%] | ± 3 % | ± 3% | ± 3 % | ± 3 % | ± 3 % | ± 3 % |
| Stabilité de fréquence | [%] | 50 Hz ± 0.1 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz |
| Régulation de voltage | | Electronique | | | | | |
| Régulation de fréquence | | | | Electr | onique | | |
| Périphériques | | | | | | | |
| Démarrage | | 12V, Electrique | | | | | |
| Démarrage automatique | | Intégré | | | | | |
| Tableau de démarrage | | Ecran digital Panda iControl | | | | | |
| Inverter | | PMGi 5000 | PMGi 5000 | PMGi 8000 | PMGi 10000 | PMGi 15000 | PMGi 15000 |
| Refroidissement inverter | | Refroidi à air | Refroidi à air | Refroidi à air | Refroidi à air | Refroidi à air | Refroidi à eau |
| Poids de l'inverter | [kg] | 8.75 | 8.75 | 12 | 13.5 | 16 | 21 |
| Dimensions de l'inverter | [mm] | 350 x 206 x 144 | 350 x 206 x 144 | 340 x 251 x 206 | 340 x 251 x 206 | 410 x 251 x 225 | 520 x 284 x 199 |
| Moteur | | | | | | | |
| Fabricant | | Fischer Panda | Kubota | Kubota | Kubota | Kubota | Kubota |
| Type de moteur | | FPE320 | EA 300 | Z482 | Z602 | D902 | D902 |
| Déplacement | [cc3] | 309 | 309 | 479 | 599 | 898 | 898 |
| Régime moteur | [t/mn] | 2500 - 3250 | 2400 - 2800 | 2400 - 2800 | 2400 - 2800 | 2200 - 2800 | 2200 - 2800 |
| Kits d'installation et de | service (| plus d'options et | d'accessoires Fise | cher Panda sur de | emande) | | |
| Kit service | | 0015691 | 0000688 | 0006353 | 0006383 | 0000703 | 0000703 |
| Kit service "Plus" | | request | 0006356 | 0006360 | 0000702 | 0000699 | 0000699 |
| Kit d'installation "Basic" | | 0000677 | 0000677 | 0000677 | 0000677 | 0000677 | 0000677 |
| Kit d'installation "Premium" | | 0000674 | 0000674 | 0000674 | 0000674 | 0000674 | 0000674 |
| Silentblocs captifs (x4) | | 0000678 | 0002750 | 0002750 | 0002752 | 0002752 | 0002752 |

Limites de responsabilité : les informations du document sont certifiées exactes à la date de publication. Tous nos produits sont sujets à un développement permanent et Fischer Panda se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

- 1) Poids à vide
- *) cosPhi=0.8 pour une température ambiante jusqu'à 40°C, sinon cosPhi=1 jusqu'à 50°C **) cosPhi=0.8 pour une température ambiante jusqu'à 40°C, sinon cosPhi=1 jusqu'à 45°C



Fischer Panda GmbH Otto-Hahn-Str. 40 D-33104 Paderborn Germany Tel. : +49 (0)5254 9202-0 Fax : +49 (0)5254 9202-550 Hotline: +49 (0)5254 9202-767 Email : info@fischerpanda.de Web : www.FischerPanda.de









06/2017

^{***)} Attention : les inverters des configurations parallèles sont différents des inverters standard. Bien spécifier lors de la commande.