



# Fischer Panda®



## Groupe électrogène marin Panda 5000i.Neo

### Groupe électrogène à régime variable

Le 5000i.Neo, dernier né de la gamme i à régime variable, introduit le nouveau monocylindre Fischer Panda FPE320 refroidi à eau.

La gamme i de Fischer Panda préfigure la nouvelle génération de groupes électrogènes compacts, puissants et super-silencieux.

Le FPE320, développé selon les plus récentes normes d'émissions des moteurs Diesel, adapte automatiquement son régime moteur à la demande de puissance et permet au 5000i.Neo de garantir le meilleur rendement tout en assurant une excellente qualité de signal. Les modèles de la gamme i sont tout spécialement étudiés pour être les plus légers et compacts possible, sans rien sacrifier à l'efficacité de l'insonorisation et du système de refroidissement. Jusqu'à 30% de moins en poids et encombrement!

- Petit et léger - souplesse d'installation
- Excellent rendement - énergie plus propre
- Régime variable - adapté à la demande
- Production 230V CA - Efficace et stable
- Sinusoïde pure - idéal pour équipements sensibles
- Capacité de démarrage élevée - pour climatisation, compresseur de plongée
- Consommation gasoil raisonnée - moins nocif pour l'environnement
- Tableau digital pratique pour une lecture directe et précise
- Interface SAE J1939 disponible en option



*Perfect Power*



Tableau de démarrage Série i

Gestion globale du bord





<b>Groupe électrogène</b>		<b>Panda 5000i.Neo PMS</b>
Modèle		<b>Panda 5000i.Neo PMS</b>
Dimensions approx. cocon hors fermetures (L x l x h)	[mm]	426 x 456 x 509
Poids	[kg]	67
Niveau sonore (7m / 3m 1m)	[dB]	54 / 64 / 68
Refroidissement		Circuit d'eau glycolée refroidie par échangeur
Cocon standard		GFK 3DS
<b>Performances</b>		
Puissance nominale	[kW]	0-4,0 (5kVA)*
Puissance continue	[kW]	0-3,6*
Voltage	[V]	230 V
Stabilité de voltage	[%]	± 3%
Stabilité de fréquence	[%]	50 Hz ± 2%
Régulation de voltage		Electronique
Régulation de fréquence		Electronique
<b>Périphériques</b>		
Démarrage		Démarrreur électrique 12V
Démarrage automatique		Intégré
Tableau de démarrage		Ecran digital Panda iControl
Inverter		PMGi 5000
Poids de l'inverter	[kg]	9,75
Dimensions de l'inverter (h x l x p)	[mm]	350 x 206 x 144
<b>Moteur</b>		
Fabricant		Fischer Panda
Type de moteur		FPE320
CylindréeHubraum	[cm3ccm]	309
Régime moteur	[t/mn]	2500-3250
<b>Kits d'installation et de service</b>		
Kit service "Basic"		0015691
Kit service "Plus" Kit service "Plus"		Sur demande
Kit d'installation "Basic"		0000677
Kit d'installation "Premium"		0000674
Silentblochs captifs (x4)		0000678

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

\*) cos Phi=0.8 pour une température ambiante jusqu'à 40°C ,sinon cosPhi=1 jusqu'à 50°C

\*\*\*)cos Phi=0.8 pour une température ambiante jusqu'à 40°C ,sinon cosPhi=1 jusqu'à 45°C

Stand: 01 / 2019

MARINE PROPULSION ENERGIE  
 131 rue du Revest les eaux - ZAC La Millonne  
 83140 Six Fours Les Plages  
 04 94 94 01 33 - vente@mpefrance.fr  
 www.mpefrance.fr



Lloyd's Register

