

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

IG3000 **KIPOR**[®] PURE TECHNOLOGY

El generador digital Kipor está equipado de varias unidades de protección, tales como sobrecarga y baja presión del aceite, simplificando su funcionamiento. Además el acelerador inteligente puede regular automáticamente la velocidad del motor según la carga, haciendo que el consumo del combustible se reduzca entre un 20% y un 40% respecto a los generadores tradicionales, haciendo que la autonomía sea mucho mayor.

Le générateur digital kipor est équipé de plusieurs unités de protection, telles que la surcharge et la basse pression de l'huile, tout en simplifiant son fonctionnement. En outre, l'accélérateur intelligent peut régler automatiquement la vitesse du moteur selon la charge en faisant que la consommation du combustible se réduise entre 20% et 40% par rapport aux générateurs traditionnels en lui donnant une plus grande autonomie.



Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 3,00 kVA para una amplia gama de aplicaciones
- ∴ Nivel de ruido bajo, alrededor de 62 -66 db/7m.
- ∴ 7,4 hrs de autonomía
- ∴ La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable
- ∴ Diseño y estilo patentado
- ∴ Sistema de circulación de aire único y patentado
- ∴ Arranque eléctrico y manual para un fácil empleo

Caractéristiques et avantages

- ∴ Puissance maximale 3,00 kVA pour une grande gamme d'applications
 - ∴ Niveau sonore très bas de 62 -66 db/7m.
 - ∴ 7,4 heures d'autonomie
 - ∴ La technologie inverter donne un courant de haute qualité, 100% stable
 - ∴ Design et style déposé
 - ∴ Système de circulation d'air unique et breveté
 - ∴ Démarrage électrique et manuel pour un emploi facile
-



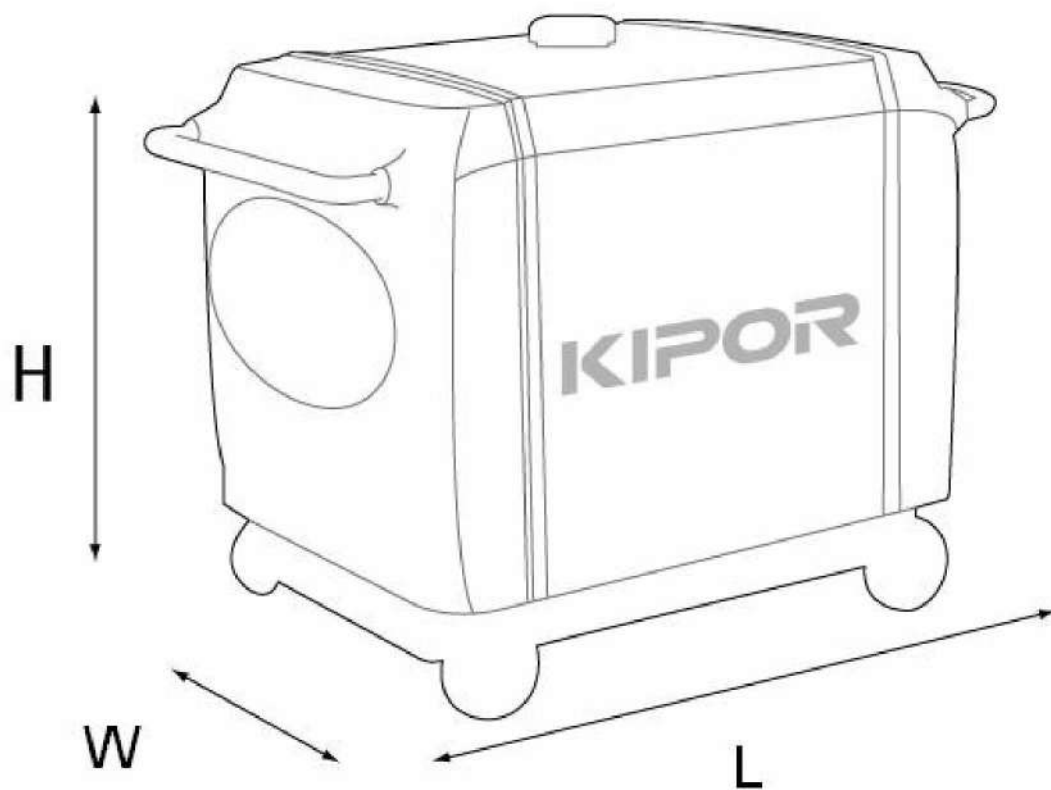
IG3000
KIPOR[®]
 PURE TECHNOLOGY

Ficha Técnica

| | |
|--|--|
| Frecuencia Nominal AC Hz | 50 |
| Voltaje Nominal (AC) | 230 |
| Corriente Nominal AC A | 12.2 |
| Velocidad Nominal (rpm/min) | 3600 |
| Potencia Nominal (kVA) | 2.8 |
| Potencia Máxima (kVA) | 3.0 |
| Voltaje DC | 12 V - 8.3 A |
| Interruptor Eléctrico | Disponible |
| Nº Fases | Monofásico |
| Modelo Motor | KG 205 |
| Tipo | Un cilindro, 4 tiempos, vertical, refrigerado por aire, OHV, mot |
| Cilindrada (c.c.) | 200 |
| Potencia Nominal Kw /rpm | 4.0 |
| Velocidad de rotación Nominal (rpm) | 3600 |
| Sistema de inyección | T.C.I. |
| Bujía | F6RTC / WR7DC |
| Sistema de arranque | Eléctrico / Manual autoenvolvente |
| Consumo Mínimo (g/Kw-h) | 395 |
| Aceite lubricante | SAE10W30 |
| Capacidad dep. combustible (L) | 13.0 |
| Combustible | Gasolina sin plomo |
| Autonomía (horas a potencia nominal) | 7.4 |
| Nivel de ruido (sin carga máx.)(dB(A)/7 m) | 62-66 |
| Medidas (LxWxH) (mm) | 686 x 425 x 505 |
| Peso | 60 kg |

Fiche Technique

| | |
|--|--|
| Fréquence AC Hz | 50 |
| Voltage nominal ACV | 230 |
| Courant Nominal AC A | 12.2 |
| Vitesse Nominal (tpm/min) | 3600 |
| Puissance Nominale (Kw) | 2.8 |
| Puissance maximale (KW) | 3.0 |
| Voltage DC | 12 V - 8.3 A |
| Interrupteur électrique | Disponible |
| Nº de phases | Monophasé |
| Modèle Moteur | KG 205 |
| Type | 1 cylindre, 4 temps, vertical, refroidi par air, OHV |
| Cylindrée(c.c) | 200 |
| Puissance nominale Kw /rpm | 4.0 |
| Vitesse de rotation nominale (tpm) | 3600 |
| Système d'excitation | T.C.I. |
| Bougie | F6RTC / WR7DC |
| Système de démarrage | Électrique / Manuel |
| Consommation Minimum (g/Kw-h) | 395 |
| Huile de carter | SAE10W30 |
| Capacité du réservoir combustible (L) | 13.0 |
| Combustible | Essence sans plomb |
| Autonomie (heures à puissance nominale) | 7.4 |
| Niveau de bruit (db) (sans charge - avec charge maximale) | 62.66 |
| Mesures (L x W x H) (mm) | 686 x 425 x 505 |
| Poids (Kg) | 60 |



LxWxH (mm) = 686 x 425 x 505

