

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

IG6000
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 6,00 kVA para una amplia gama de aplicaciones
- ∴ Nivel de ruido bajo, alrededor de 65 -71 db/7m.
- ∴ 6 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 para un fácil empleo

Caractéristiques et avantages

- ∴ Puissance maximale 6,00 kVA pour une grande gamme d'applications
 - ∴ Niveau sonore très bas de 65 -71 db/7m.
 - ∴ 6 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 pour un emploi facile
-

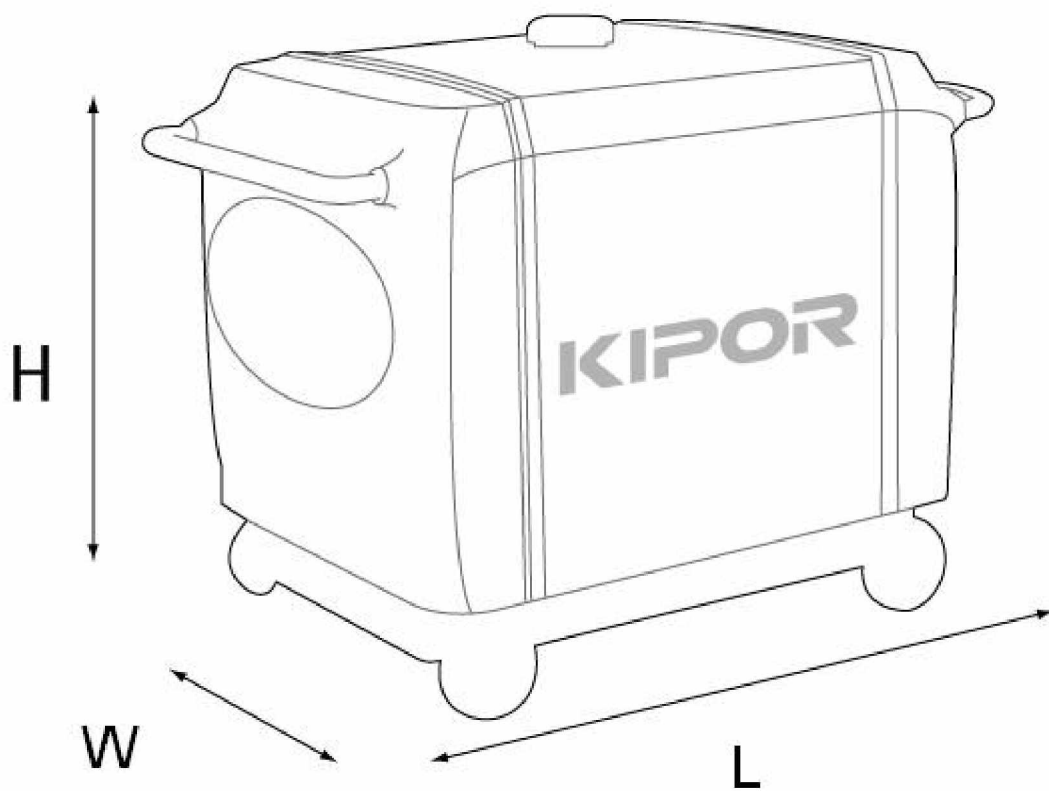
IG6000
KIPOR[®]
PURE TECHNOLOGY

Ficha Técnica

Frecuencia Nominal AC Hz	50
Voltaje Nominal (AC)	230
Corriente Nominal AC A	24
Velocidad Nominal (rpm/min)	3600
Potencia Nominal (kVA)	5.5
Potencia Máxima (kVA)	6.0
Voltaje DC	12 V - 8.3 A
Interruptor Eléctrico	Disponible
Nº Fases	Monofásico
Modelo Motor	KG 390
Tipo	Un cilindro, 4 tiempos, vertical, refrigerado por aire, OHV, mot
Cilindrada (c.c.)	389
Potencia Nominal Kw /rpm	7.7
Velocidad de rotación Nominal (rpm)	3600
Sistema de inyección	T.C.I.
Bujía	F6RTC / WR7DC
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	374
Aceite lubricante	SAE10W30
Capacidad dep. combustible (L)	22.0
Combustible	Gasolina sin plomo
Autonomía (horas a potencia nominal)	6
Nivel de ruido (sin carga máx.)(dB(A)/7 m)	65-71
Medidas (LxWxH) (mm)	802 x 495 x 624
Peso	90 kg

Fiche Technique

Fréquence AC Hz	50
Voltage nominal ACV	230
Courant Nominal AC A	24
Vitesse Nominal (tpm/min)	3600
Puissance Nominale (Kw)	5.5
Puissance maximale (KW)	6.0
Voltage DC	12 V - 8.3 A
Interrupteur électrique	Disponible
Nº de phases	Monophasé
Modèle Moteur	KG 390
Type	1 cylindre, 4 temps, vertical, refroidi par air, OHV
Cylindrée(c.c)	389
Puissance nominale Kw /rpm	7.7
Vitesse de rotation nominale (tpm)	3600
Système d'excitation	T.C.I.
Bougie	F6RTC / WR7DC
Système de démarrage	Électrique
Consommation Minimum (g/Kw-h)	374
Huile de carter	SAE10W30
Capacité du reservoir combustible (L)	22.0
Combustible	Essence sans plomb
Autonomie (heures à puissance nominale)	6
Niveau de bruit (db) (sans charge - avec charge maximale)	65-71
Mesures (L x W x H) (mm)	802 x 495 x 624
Poids (Kg)	90



LxWxH (mm) = 802 x 495 x 624


hispania solar
todo en fotovoltaica
HISPANIA SOLAR DE ENERGÍAS FOTOVOLTAICAS, S.L.
Cami del Mig, 20
08349 Cabrera de Mar (Barcelona)
T. 93.754.19.67
F. 93.754.20.19
info@hispaniasolar.es
www.hispaniasolar.es