

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

IG2000S **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 réduité entre 20% et 40% par rapport aux générateurs traditionnels en lui donnant une plus grande autonomie.



Características y ventajas

- .. Potencia máxima 2,00 kVA para una amplia gama de aplicaciones
- .. Nivel de ruido bajo, alrededor de 54 -61 db/7m.
- .. Peso reducido que lo hace fácilmente portátil- solamente 22 kg
- .. 3,5 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

Datos del foco

- .. 110V/230V, 500W
- .. Filamento de tungsteno
- .. 210 grados de rotación

Caractéristiques et avantages

- .. Puissance maximale 2,00 kVA pour une grande gamme d'applications
- .. Niveau sonore très bas de 54 -61 db/7m.
- .. Poids réduit pour une facilité de transport 22 kg
- .. 3,5 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

Données du phare

- .. 110V/230V, 500W
 - .. Un filament de tungstene
 - .. 210 degrés de rotation
-

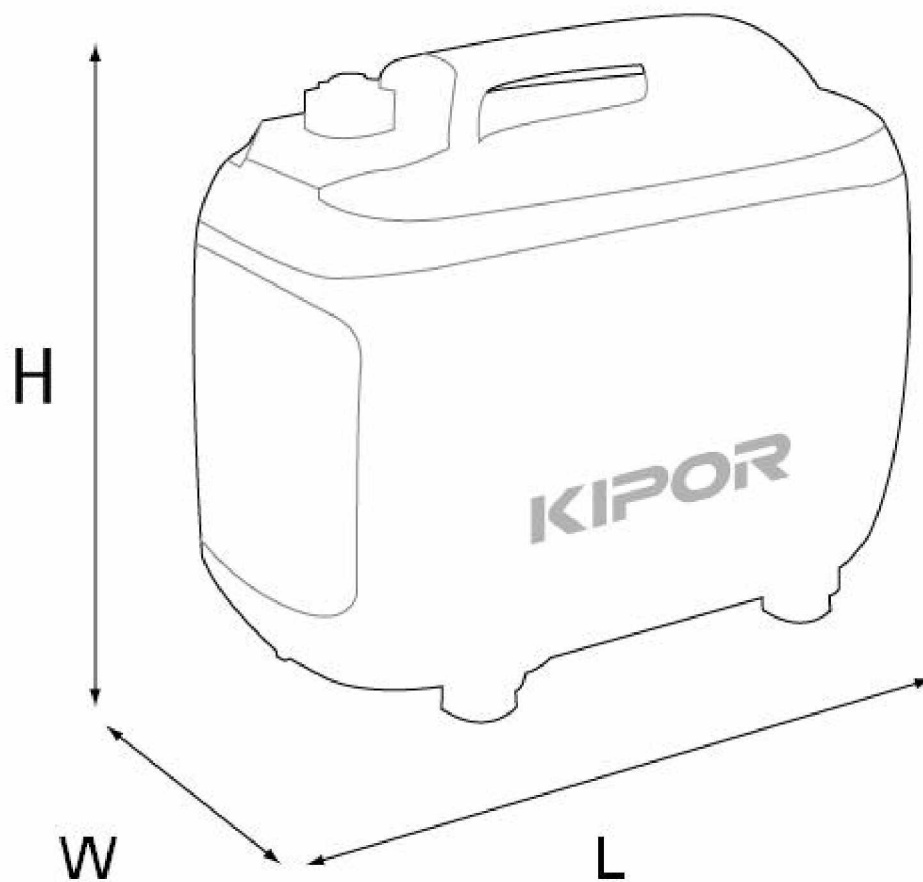
IG2000S
KIPOR[®]
PURE TECHNOLOGY

Ficha Técnica

Frecuencia Nominal AC Hz	50
Voltaje Nominal (AC)	230
Corriente Nominal AC A	7
Velocidad Nominal (rpm/min)	4500
Potencia Nominal (kVA)	1.6
Potencia Máxima (kVA)	2.0
Voltaje DC	12 V - 8.3 A
Interruptor Eléctrico	Disponible
Nº Fases	Monofásico
Modelo Motor	KG 158
Tipo	Un cilindro, 4 tiempos, vertical, refrigerado por aire, OHV, mot
Cilindrada (c.c.)	105.6
Potencia Nominal Kw /rpm	2
Velocidad de rotación Nominal (rpm)	4500
Sistema de inyección	T.C.I.
Bujía	A7RTC / UR5
Sistema de arranque	Manual autoenvolvente
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	420
Aceite lubricante	SAE10W30
Capacidad dep. combustible (L)	3.5
Combustible	Gasolina sin plomo
Autonomía (horas a potencia nominal)	3.5
Nivel de ruido (sin carga máx.)(dB(A)/7 m)	56-61
Medidas (LxWxH) (mm)	665 x 300 x 425
Peso	23.50 kg

Fiche Technique

Fréquence AC Hz	50
Voltage nominal ACV	230
Courant Nominal AC A	7
Vitesse Nominal (tpm/min)	4500
Puissance Nominale (Kw)	1.6
Puissance maximale (KW)	2.0
Voltage DC	12 V - 8.3 A
Interrupteur électrique	Disponible
Nº de phases	Monophasé
Modèle Moteur	KG 158
Type	1 cylindre, 4 temps, vertical, refroidi par air, OHV
Cylindrée(c.c)	105.6
Puissance nominale Kw /rpm	2
Vitesse de rotation nominale (tpm)	4500
Système d'excitation	T.C.I.
Bougie	A7RTC / UR5
Système de démarrage	Manuel
Consommation Minimum (g/Kw-h)	420
Huile de carter	SAE10W30
Capacité du réservoir combustible (L)	3.5
Combustible	Essence sans plomb
Autonomie (heures à puissance nominale)	3.5
Niveau de bruit (db) (sans charge - avec charge maximale)	54-61
Mesures (L x W x H) (mm)	665 x 300 x 425
Poids (Kg)	23.50



$L \times W \times H$ (mm) = 665 x 300 x 425


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