

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

KDE11SS

KIPOR[®]

EL nivel sonoro más bajo 51 dbA

Kipor ha lanzado una serie totalmente nueva de generadores Ultra-Silenciosos. Que reducen sorprendentemente el nivel de ruido a tan sólo 51 dbA 7m., gracias a la aplicación de la ventilación electrónica, al sistema de canalización del aire, a la incorporación de un doble silenciador y de unos materiales absorbentes que potencian aún más la capacidad de silenciar.

Le niveau sonore le plus bas 51 dbA

Kipor lance une série totalement nouvelle de générateurs ultra-silenceux. Cette réduction surprenante du niveau sonore à 51 dbA/ 7 mètres est obtenue grâce à la ventilation électrique au système de canalisation de l'air, à l'incorporation d'un double silencieux et à des matériels absorbants qui augmentent la capacité de silence.



Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 9,5 kVA
- ∴ Potencia nominal 8,5 kVA
- ∴ Alarma de aceite
- ∴ Panel digital de control
- ∴ 5,5 hrs de autonomía
- ∴ Equipado con motor KD388
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Unidad de auto-descompresión para garantizar un rápido arranque
- ∴ Arranque eléctrico

Caractéristiques et avantages

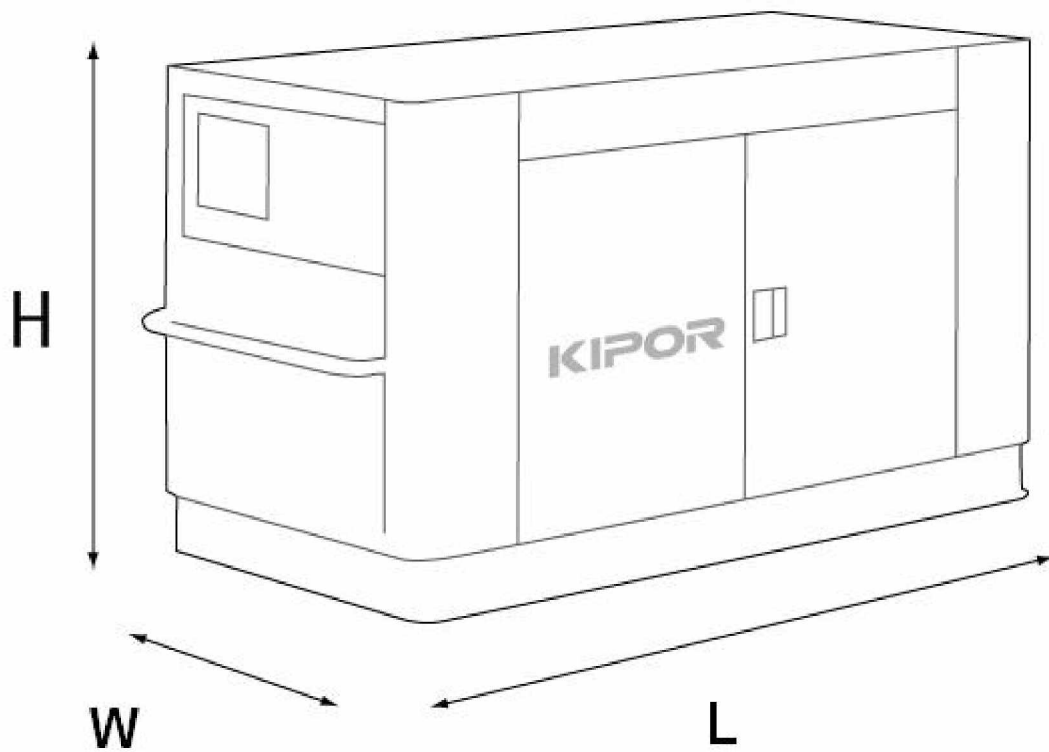
- ∴ Puissance maximale 9,5 kVA
- ∴ Puissance nominale 8,5 kVA
- ∴ Tableau digital de contrôle
- ∴ Insonorisé (51 db)
- ∴ Equipé avec le moteur KD388, 3 cylindres, refroidi par eau à 1500 tr/min
- ∴ Nouveau AVR qui réduit les fluctuations de courant
- ∴ Connexion ATS
- ∴ Remplissage automatique de combustible

KDE11SS

KIPOR®

Ficha Técnica

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	8.5
Potencia Máxima (kVA)	9.5
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	37
Velocidad Nominal (rpm/min.)	1500
Nº Fases	Monofásico
Factor de potencia ($\cos \phi$)	1
Grado de aislamiento	F
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexiones ATS	Sí
AVR	Sí
Tipo de panel control	Digital
Dimensiones (LxWxH)	1570x780x1050
Peso Neto (kg)	675
Nivel Ruido (dB a 7 m)	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo motor	KD 388
Tipo motor	3 cilindros, refrigerado por agua
Diámetro x Carrera	3-88x90
Cilindrada (cc)	1642
Potencia Nominal kW (r/min)	12.3/1500
Ratio de compresión	18.2:1
Velocidad Motor r.p.m.	1500
Sistema de Refrigeración	Agua
Sistema de Lubricación	Alt. presión
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite carter	SAE10W30
Cap. de Radiador Agua (L)	8.5
Capacidad carter aceite (L)	6.9
Cap. motor arranque (V-Kw)	12V 1.4KW
Cap. Generador Carga (V-A)	12V 15A
Cap. Batería (V-Ah)	12V 80AH
Consumo Combustible (g/Kw-h)	340
Capacidad depósito combustible (L)	65



LxWxH (mm) = 1570x780x1050


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