

## FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

# KDE60SSP3

## KIPOR®

PURE TECHNOLOGY

**MODELO SSP ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN IP24 - DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE - REGULADOR ELÉCTRICO DE VELOCIDAD - PUERTO CONTROL REMOTO RS 232/485 COMUNICACIÓN PC.**

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.

**MODÈLE SSP - STRUCTURE DE PROTECTION IP24 - DISPOSITIF AUTOMATIQUE DE REMPLISSAGE DU COMBUSTIBLE - RÉGULATEUR ÉLECTRIQUE DE VITESSE, POINT DE CONTRÔLE À DISTANCE - RS 232/485 - COMMUNICATION PC.**

*Le niveau sonore le plus bas 51 dbA*

*Kipor lance une série totalement nouvelle de générateurs ultra-silencieux. 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 54 kVA
- .. Potencia Nominal 50 kVA
- .. Panel digital de control
- .. Insonorizado (51 db)
- .. Equipado con el motor KD488, 4 cilindros, refrigerado por agua a 1500 rpm
- .. Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- .. Conexión ATS
- .. 4 puertas con apertura a 180° para un fácil mantenimiento
- .. Llenado automático de combustible (opcional)

### Caractéristiques et avantages

- .. Puissance maximale 54 kVA
- .. Puissance nominale 50 kVA
- .. Tableau digital de contrôle
- .. Insonorisé (51 db)
- .. Équipé avec le moteur KD488, 4 cylindres, refroidi par eau à 1500 rpm
- .. Nouveau AVR qui réduit les fluctuations de courant
- .. Connexion ATS
- .. 4 portes avec une ouverture à 180° pour une maintenance facile
- .. Remplissage automatique de combustible (optionnel)

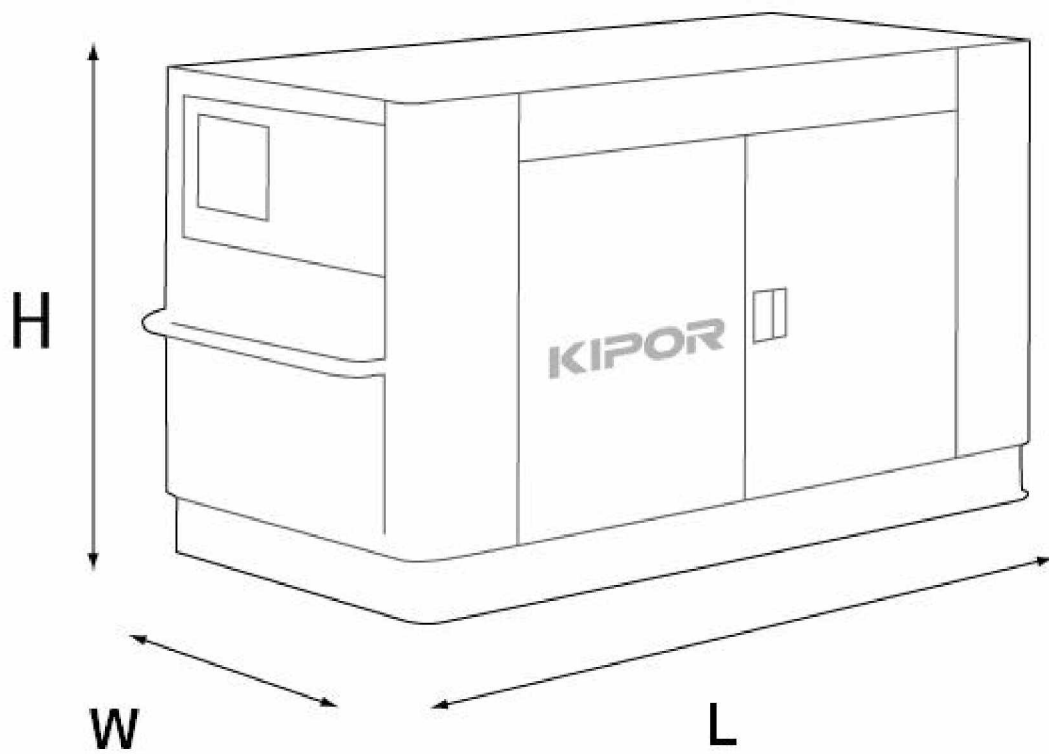
# KDE60SSP3

**KIPOR®**

PURE TECHNOLOGY

## Ficha Técnica

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	50
Potencia Máxima (kVA)	54
Voltaje Nominal (V)	230/400
Corriente Nominal (A)	72.2
Velocidad Nominal (rpm/min.)	1500
Nº Fases	Trifásico, conexión "Y"
Factor de potencia ( $\cos \phi$ )	0.8
Grado de aislamiento	H
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexiones ATS	Sí
AVR	Sí
Tipo de panel control	Digital
Dimensiones (LxWxH)	2250x950x1300
Peso Neto (kg)	1310
Nivel Ruido (dB a 7 m)	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo motor	KD 4105G
Tipo motor	4 cilindros, 4 tiempos, inyección directa, turbo
Diámetro x Carrera	4-105x125
Cilindrada (cc)	4329
Potencia Nominal kW (r/min)	51 / 1500
Ratio de compresión	17.5:1
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)	30
Capacidad carter aceite (L)	11
Cap. motor arranque (V-Kw)	24V 3.7 KW
Cap. Generador Carga (V-A)	28V 35A
Cap. Batería (V-Ah)	24V 120AH
Consumo Combustible (g/Kw-h)	290
Capacidad depósito combustible (L)	95



LxWxH (mm) = 2250x950x1300

  
**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](http://www.hispaniasolar.es)