

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

KDE20SSP3

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 18,5 kVA
- .. Potencia Nominal 17 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

Caractéristiques et avantages

- .. Puissance maximale 18,5 kVA
- .. Puissance nominale 17 kVA
- .. Tableau digital de contrôle
- .. Insonorisé (51 db)
- .. Equipé avec le moteur KD488, 4 cylindres, refroidi par eau à 1500 tr/min
- .. 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

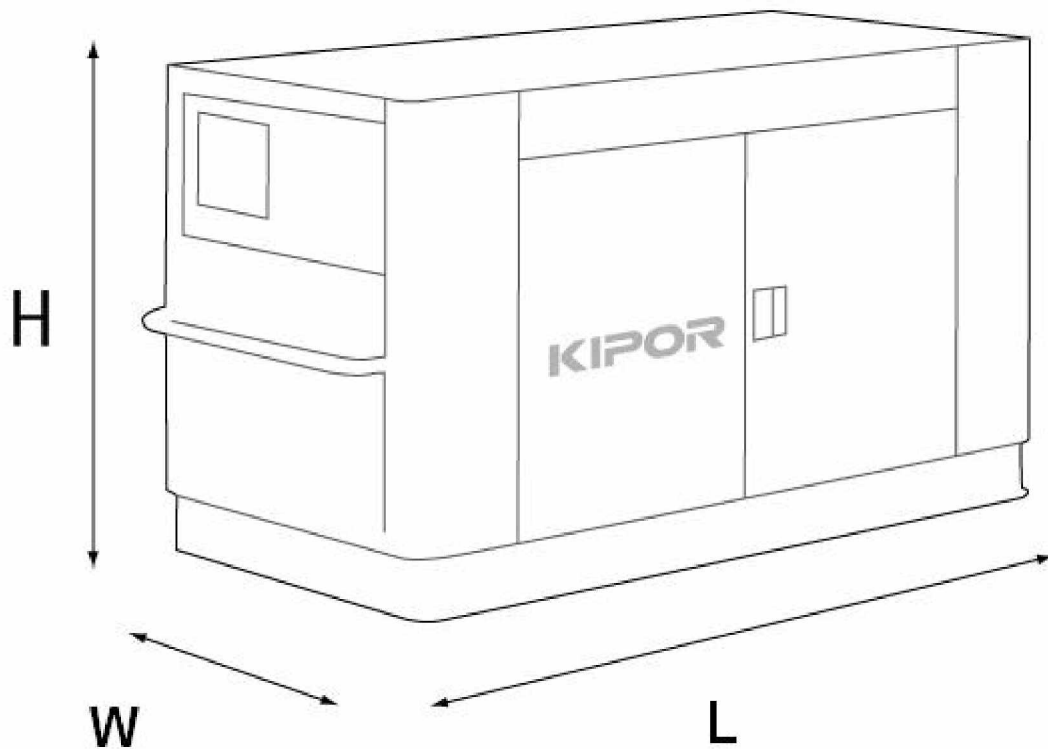
KDE20SSP3

KIPOR®

PURE TECHNOLOGY

Ficha Técnica

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	17
Potencia Máxima (kVA)	18.5
Voltaje Nominal (V)	230/400
Corriente Nominal (A)	24.5
Velocidad Nominal (rpm/min.)	1500
Nº Fases	Trifásico, conexión "Y"
Factor de potencia ($\cos \phi$)	0.8
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)	790
Nivel Ruido (dB a 7 m)	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo motor	KD 488
Tipo motor	4 cilindros, 4 tiempos, inyección directa
Diámetro x Carrera	4-88x90
Cilindrada (cc)	2190
Potencia Nominal kW (r/min)	16.4/1500
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)	12
Capacidad carter aceite (L)	8.5
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)	320
Capacidad depósito combustible (L)	65



$L \times W \times H$ (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