

FICHA TÉCNICA / FICHE TECHNIQUE

KDE3500T

KIPOR®

PURE TECHNOLOGY

ALARMA DE ACEITE

Todos los generadores están equipados con un sistema de alarma de aceite, que parará el generador antes de que el nivel de aceite esté por debajo del límite.

EL NUEVO AVR

Los generadores KIPOR llevan la nueva generación de AVR. El nuevo AVR mantiene la fluctuación del voltaje en el nivel mínimo y asegura una salida estable. Mientras, el AVR tiene la función de protección de sobrecargas. Cuando la sobrecarga es más de 110%, el excitador del AVR apagará la salida automáticamente.

COMPLETO PANEL DE CONTROL

Los generadores KIPOR pretenden ser de fácil manejo. Están equipados con un panel de control digital. Todas las funciones están en el panel. El monitor LED del panel de control muestra a tiempo real la salida del voltaje, corriente, etc. Además cualquier problema en el funcionamiento se mostrará en la pantalla.

DISEÑO MODERNO Y ÚTIL

En cuanto al diseño industrial, los bordes del generador están diseñados con formas redondas. Además, la mayoría de generadores están equipados con ruedas, siendo más fáciles de transportar..

L'ALARMA DE HUILE

Tous les générateurs sont équipés d'un système d'alarme de l'huile, qui éteindra le générateur avant que le niveau d'huile n'arrive au-dessous de la limite.

LE NOUVEL AVR

Les générateurs KIPOR sont dotés de la nouvelle génération d'AVR. Le nouvel AVR maintient la fluctuation du voltage au niveau minimum et assure une sortie stable. IL a aussi une fonction de protection contre les surcharges. Quand celle-ci dépasse 110%, l'excitateur de l'AVR coupe automatiquement la sortie.



UN TABLEAU DE CONTRÔLE COMPLET

Les générateurs KIPOR se veulent faciles à manoeuvrer. Toutes les fonctions sont sur le tableau. Le moniteur LED du tableau de contrôle affiche en temps réel la sortie du voltage, du courant, etc. Par ailleurs, tout problème dans le fonctionnement apparaît sur l'écran.

UNE CONCEPTION MODERNE ET UTILE

En ce qui concerne la conception industrielle, les bords du générateur sont de forme arrondie. La plupart de générateurs sont équipés de roues et sont ainsi plus faciles à transporter.

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 3,2 kVA
- .. Potencia Nominal 2,8 kVA
- .. Alarma de aceite
- .. Insonorizado (74 db)
- .. Equipado con el motor KM178
- .. Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- .. Panel analógico de control

Caractéristiques et avantages

- .. Puissance maximale 3,2 kVA
- .. Puissance nominale 2,8 kVA
- .. Alarme d'huile
- .. Insonorisé (74 db)
- .. Équipé avec le moteur KM178
- .. Nouveau AVR qui réduit les fluctuations de courant
- .. Tableau analogique de contrôle

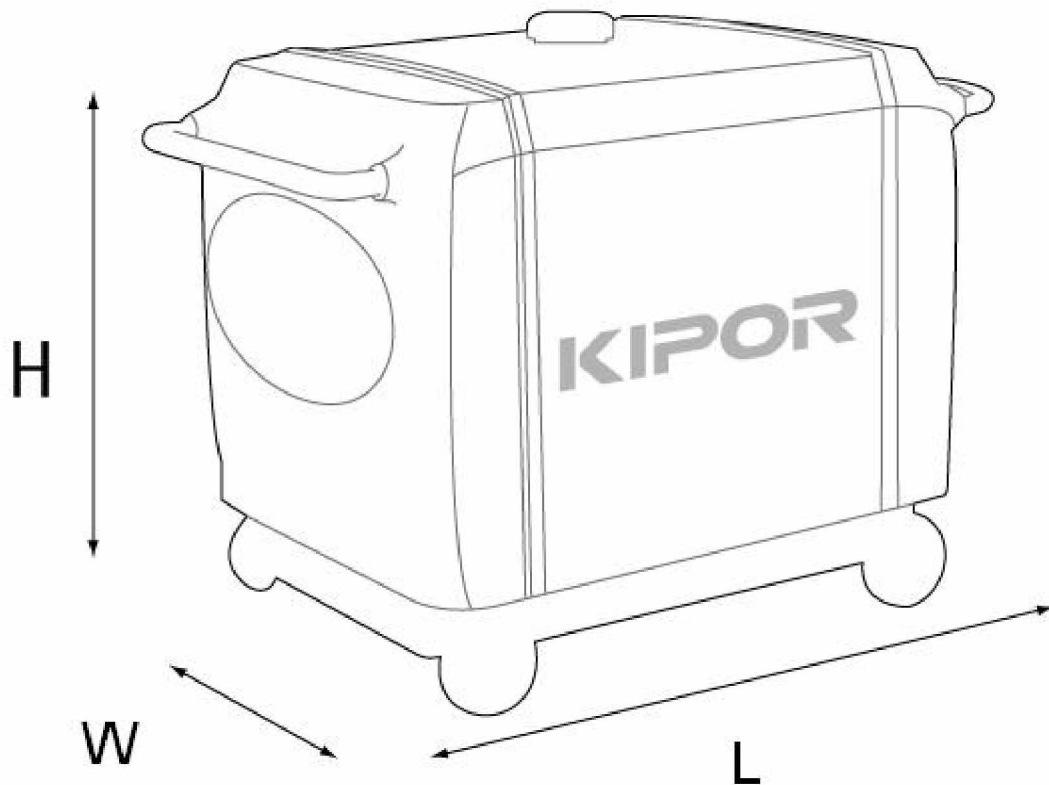
KDE3500T

KIPOR®

PURE TECHNOLOGY

Ficha Técnica

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	12.2
Potencia Nominal (kVA)	2.8
Potencia Máxima (kVA)	3.2
Velocidad Nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia (Ø cos)	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Analógico
ATS	Opcional
Alternador	KT3
Grado de aislamiento	B
Estructura	Insonorizado
Capacidad depósito combustible (L)	16
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	276
Autonomía (horas a potencia nominal)	9.5
Nivel Ruido (dB a 7 m) Sin Carga Con Carga	70-75
Peso	140 kg
Medidas (LxWxH) (mm)	830x530x740
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite lubricante	SAE 10W30
Modelo motor	KM178
Tipo motor	4 tiempos, 1 cilindro, refrigerado por aire, diesel
Diametro x carrera	78x62
Cilindrada (cc)	296
Ratio de compresión	20:1
Potencia Nominal kW (r/min)	3.7/3000 4.0/3600
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	3000r/min :276



LxWxH (mm) = 1030x600x650


hispania solar
todo en fotovoltaica
HISPANIA SOLAR DE ENERGÍAS FOTOVOLTAICAS, S.L.
Camí del Mig, 20
08348 Cabrera de Mar (Barcelona)
T. 93.754.19.67
F. 93.754.20.19
info@hispaniasolar.es
www.hispaniasolar.es