

**GRUPOS
ELECTRÓGENOS
KDE17SS3**USO CONTINUO
1500 RPM**SERIE PRO-X**

Nueva línea de grupos electrógenos KIPOR serie PRO-X de 11 a 100kVA de potencia. Estos equipos están diseñados con el propósito de ser duraderos, compactos y fáciles de usar. Construidos para resistir su uso en entornos exigentes, incluso en las condiciones más severas.

La línea PRO-X es el resultado de la constante in-
de cumplir con los requerimientos de sus clientes. En ellos se incorporan muchas características: funcionamiento seguro, diseño ergonómico, fácil reparación y con 4 aberturas a 180° que facilitan las tareas de mantenimiento.

El nivel de insonorizado es excepcional, por debajo de los 51 dBa. Lográndose esto a través de la aplicación de ventilación electrónica, sistema de canalización del aire, incorporación de un doble silenciador y de unos materiales absorbentes que potencian aún más sus capacidades de silenciar.

GARANTÍA MECÁNICA**REPUESTOS****SERVICIO TÉCNICO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****GENERADOR**

Frecuencia Nominal (Hz) 50
Potencia Nominal (kVA) 13.8
Potencia Máxima (kVA) 15.1
Voltaje Nominal (V) 230/400
Corriente Nominal (A) 19.8
Factor de potencia (Ø cos) 0.8
Nº Fases Trifásico, conexión "Y"
(RECONNECTABLE)
Grado de aislamiento H
Número de polos 4
Auto excitado - sin escobillas
AVR - Sí
ATS Opcional
Conexiones ATS - Sí

Tipo de panel de control - Digital KP310

Dimensiones (LxWxH) 1780x840x1160
Peso Neto (kg) 726
Nivel Ruido (dB a 7 m) 70
Grado de protección IP44

MOTOR

Modelo motor KD388A (KIPOR-YANMAR)
3cilindros, 4 tiempos, inyección directa.
16 Válvulas.
Diámetro x Carrera 3-88x90
Cilindrada (cc) 1.642
Potencia Nominal kW (r/min) 13.5/1500
Ratio de compresión 17.6:1
Velocidad Motor r.p.m. 1500
Sistema de Refrigeración - Agua

Sistema de Lubricación - Alt. presión

Sistema de arranque Eléctrico - 12V
Combustible - Diesel
Tipo de aceite carter SAE15W40
Capacidad cárter aceite (L) 6.9
Cap. de Radiador Agua (L) 5.0
Cap. motor arranque (V-Kw) 12V 1.4KW
Cap. Alternador de carga (V-A) 12V 15A
Cap. Batería (V-Ah) 12V 65Ah
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)
2,5 / 1,6 / 0,8
Capacidad depósito combustible (L) 70
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)
28 / 42,5 / 85