

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