

**¡ Únete al Equipo MPOWER !**

**MPOWER**



# GENERADOR KDE19STA3

Frecuencia Nominal (Hz)	• 60
Potencia Nominal (KVA)	• 19
Potencia Máxima (KVA)	• 21
Voltaje Nominal (V)	• 127/220
Corriente Nominal (A)	• 49.9
Velocidad Nominal (RPM)	• 1800
Modelo del Generador	• KFS19
Número de Polos	• 2
Modo Bucle	• Trifásico, 4 hilos, conexión en 'Y'
Modo de Excitación	• Sin escobillas, auto excitación y voltaje constante (AVR)
Factor de Potencia (cos)	• 0.8 (lag)
Grado de Aislamiento	• F
Modelo de Motor	• KM376AG
Tipo de Motor	• 3 cilindros, en línea, 4 tiempos, cámara de turbulencia, enfriado por agua
Diámetro x Carrera (mm)	• 76x77
Desplazamiento Total (L)	• 1.048
Relación de Compresión	• 21.5:1
Potencia Nominal (Kw-HP)	• 17.5-23.46
Capacidad de Líquido Refrigeración (motor) (L)	• 6
Tanque del Radiador (L)	• 5
Sistema de Lubricación	• Salpicado a presión
Tipo de Aceite de Lubricación	• SAE 10W-30 15W-40 (arriba de CD grade)
Capacidad de Lubricante (L)	• 4.8
Sistema de Arranque	• 12V Encendido eléctrico
Capacidad de Encendido del Motor (V-Kw)	• 12V 1.4Kw
Capacidad de Generador de Carga (V-A)	• 14V 25A
Capacidad de Batería (V-Ah)	• 12V 65Ah
Tipo de Combustible	• 0# (verano); -10# (invierno); -35# (helada) Diesel
Consumo de Combustible (g/Kw.h)	• ≤320
Tipo de Panel	• Panel inteligente
Voltaje de Salida (V)	• 127/240
Tomas de Corriente	• Dos tomas monofásicas
Polo de Conexión	• Disponible
Nivel de Sonido (Carga cero-Carga completa) [db(A)/7m]	• 72
Tipo de Estructura	• Ultra silencioso
Capacidad Tanque de Combustible (L)	• 38
Tiempo de Funcionamiento Continuo (Hr)	• 7
Dimensiones Totales L x A x A (mm)	• 1540 x 700 x 810
Peso en Seco (Kg)	• 442

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

ELECTRICAL