

GENERADORES GASOLINA AVR

KGE6500ED3 TRIFASICO

GENERADORES e-AVR

La tecnología e-AVR proporciona ajustes digitales para la regulación de los parámetros del generador. El grupo electrógeno KIPOR e-AVR cuenta con protección de sobretensión de la bobina de excitación para protegerlos. Un motor mejorado más eficiente produce una potencia de alta calidad con una excelente eficiencia de combustible. La emisión y el ruido se reducen en gran medida a través de la tecnología más avanzada.



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal (kVA)	5,6
Potencia máx. (kVA)	6
Factor (cos Ø)	0,8
Tensión nominal (V)	400/230
Corriente nominal (A)	6,5
Velocidad de rotación nominal (rpm/min.)	3000
Alternador	KTS-5(190)
Número de fases	Trifásico

MOTOR

Tipo motor	GK400GEX
Estructura	1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, OHV, válvula superior
Diámetro x carrera (mm)	89x64
Cilindrada (ml)	398
Aceite lubricante	SAE 10W-30, 15W-40
Sistema de arranque	Arrancador retráctil / Sistema eléctrico
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo

GENERADOR

Tipo de panel	Digital
Nivel ruido (dBA/7m)	74
Capacidad depósito de combustible (L)	23
Dimensiones (mm)	680x530x550
Peso neto (kg)	90