

GENERADORES GASOLINA AVR

KGE12ED3 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)	9,5
Potencia máx. (kVA)	10,5
Factor (cos Ø)	0,8
Tensión nominal (V)	400/230
Corriente nominal (A)	13,7
Velocidad de rotación nominal (rpm/min.)	3000
Alternador	KTS12
Número de fases	Trifásico

MOTOR

Tipo motor	KG690G
Estructura	2 en V , 4 Tiempos, OHV, refrigerador por aire
Diámetro x carrera (mm)	78x72
Cilindrada (ml)	688
Aceite lubricante	SAE 10W-30. 15W-40
Sistema de arranque	12V Eléctrico
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo

GENERADOR

Tipo de panel	Digital
Nivel ruido (dBA/7m)	77
Capacidad depósito de combustible (L)	40
Dimensiones (mm)	1000x570x780
Peso neto (kg)	171