

## GENERADORES DIESEL AVR

# KDE7000TD3 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)	5,5
Potencia máx. (kVA)	6
Factor (cos Ø)	0,8
Tensión nominal (V)	400/230
Corriente nominal (A)	7,9
Velocidad de rotación nominal (rpm/min.)	3000
Alternador	KTS5
Número de fases	Trifásico

### MOTOR

Tipo motor	KM186FAGET-2
Estructura	1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, inyección directa
Diámetro x carrera (mm)	86x72
Cilindrada (ml)	418
Aceite lubricante	SAE 10W-30. 15W-40
Sistema de arranque	12V Eléctrico
Tipo de combustible	Gasol automoción

### GENERADOR

Tipo de panel	Digital
Nivel ruido (dBA/7m)	72
Capacidad depósito de combustible (L)	15
Dimensiones (mm)	1005x530x740
Peso neto (kg)	153