

GENERADORES DIESEL AVR

KDE7500TD3 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)	7
Potencia máx. (kVA)	7,6
Factor (cos Ø)	0,8
Tensión nominal (V)	400/230
Corriente nominal (A)	10,1
Velocidad de rotación nominal (rpm/min.)	3000
Alternador	KTS8/E2
Número de fases	Trifásico

MOTOR

Tipo motor	KD188FAGET-3
Estructura	1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, inyección directa
Diámetro x carrera (mm)	88x86
Cilindrada (ml)	523
Aceite lubricante	SAE 10W-30. 15W-40
Sistema de arranque	12V Eléctrico
Tipo de combustible	Gasoil automoción

GENERADOR

Tipo de panel	Digital
Nivel ruido (dBA/7m)	73
Capacidad depósito de combustible (L)	15
Dimensiones (mm)	1025x530x740
Peso neto (kg)	180