

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE60E3 TRIFASICO

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 54 kVA
- .. Potencia nominal 50 kVA
- .. Panel de control digital
- .. Equipado con o motor KD4105ZG, 4 cilindros, refrigerado por agua a 1500 RPM
- .. Regulación electrónica motor



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	50
Potencia Máxima (kVA)	54
Tensión nominal (V)	230/400
Corriente (A)	72,2
Velocidad Nominal (rpm/min)	1500

ALTERNADOR

Modelo	KFS50
Nº fases	trif. conexión 2y2
Número de polos	4
Factor potencia (cos Ø)	0,8
Grado de aislamiento	H

MOTOR

Modelo	KD4105ZG
Tipo de Motor	4 cil., 4 T, refr. agua iny. directa
Cilindrada (cc)	4330
Taxa de Compresión	17,5:1
Diámetro x Carrera	105x125
Potencia kW / r. min	49/1500
Capacidad de agua de refrigeramiento de motor (L)	6,1
Capacidad de refrigeramiento de radiador capacidad (L)	11,6
Sistema de lubricación	Alt. Presión
Tipo de aceite de lubricación	10W30 / 15W 40
Arranque eléctrico	Eléctrico 24V
Capacidad de arranque	24V 3,7Kw
Capacidad de batería	12V 80Ah x2
Tipo de combustible	Diesel
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	11,12/7,41/3,71

GENERADOR

Tipo panel	Digital
Tensión de salida	230/400
Polos de Conexión	4
Dimensiones (LxWxH)	1660x830x1160
Peso neto (kg)	1120
Nivel de ruido (dB à 7 m)	97
Estructura	Abierto
Depósito combustible (L)	150
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	13/20,2/40,5