

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE30E3 TRIFASICO

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 26 kVA
- ∴ Potencia nominal 24 kVA
- ∴ Panel de control digital
- ∴ Equipado con motor KM493G, 4 cilindros, refrigerado por agua a 1500 RPM
- ∴ Nuevo AVR que reduce las fluctuaciones de corrientes



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	24
Potencia Máxima (kVA)	26
Tensión nominal (V)	230/400
Corriente (A)	34,6
Velocidad Nominal (rpm/min)	1500

ALTERNADOR

Modelo	KF30
Nº fases	trif. conexión 4y2
Número de polos	4
Factor potencia (cos Ø)	0,8
Grado de aislamiento	H

MOTOR

Modelo	KM493G
Tipo de Motor	4 cil., 4 T, refr. agua iny. directa
Cilindrada (cc)	2,771
Taxa de Compresión	18.2:1
Diámetro x Carrera	93x102
Potencia kW / r. min	23,2/1500
Capacidad de agua de refrigeramiento de motor (L)	3,9
Capacidad de refrigeramiento de radiador capacidad (L)	9,1
Sistema de lubricación	Alt. Presión
Tipo de aceite de lubricación	10W30 / 15W 40
Arranque eléctrico	Eléctrico 12V
Capacidad de arranque	12V 2,8Kw
Capacidad de batería	12V 80Ah x1
Tipo de combustible	Diesel
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	5,91/3,94/1,97

GENERADOR

Tipo panel	Digital
Tensión de salida	230/400
Polos de Conexión	4
Dimensiones (LxWxH)	1450x780x1035
Peso neto (kg)	720
Nivel de ruido (dB a 7 m)	93
Estructura	Abierto
Depósito combustible (L)	115
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	19/29,2/58,4