

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE20SS3 TRIFASICO

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 18,5 kVA
- .. Potencia Nominal 17 kVA
- .. Panel digital de control
- .. Insonorizado (51 db)
- .. Equipado con el motor KD488G, 4 cilindros, refrigerado con agua a 1500 rpm
- .. Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- .. Conexión ATS
- .. 4 puertas con apertura a 180° para un fácil mantenimiento
- .. Llenado automático de combustible



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	17
Potencia Máxima (kVA)	18,5
Voltaje Nominal (V)	230/400
Corriente Nominal (A)	24,5
Velocidad Nominal (rpm.)	1500
N. Fase	trif. conexión 3Y?
Factor potencia (cos φ)	0,8
Grado de Aislamiento	H
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexión ATS	Sí
AVR	Sí
Tipo de Panel Control	Digital
Dimensiones (cm)	1570 x780 x1050
Peso Neto (kg)	720
Nivel Sonoro db 7 m	51
Estructura	ultra-silent
Modelo Motor	KD488G
Tipo Motor	3 cil., 4 tiempos,inyección directa
Diámetro por Carrera	88 x90
Cilindrada (cc)	2190
Potencia Nominal kW (r/min)	16,4 /1500
Ratio de Compresión	18.2:1
Velocidad (rpm)	1500
Sistema de Refrigeración	Agua
Sistema de Lubricación	Alt. presión
Sistema de Arranque	Eléctrico
Tipo de Combustible	Diesel
Tipo de Aceite	10W30 / 15W40
Depósito radiador (L)	3,7
Cap. Cáster Aceite (L)	8,5
Cap. motor arranque (V-Kw)	12V 1,4 KW
Cap. Generador Carga (V-A)	12V 15A
Cap. Batería (V-Ah)	12V 65AH
Consumo L/H (carga 75%/50%/25%)	4,20/2,80/1,40
Cap. depósito combustible (L)	65
Autonomía H (carga 75%/50%/25%)	15/23,2/46,4
Grado de Protección	IP44