



# GENERADOR

## KDE13SS3

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Frecuencia Nominal (Hz)	60
Potencia prime	13.1 kva (10.5 kw)
Potencia standby	14.5 kva (11.6 kw)
Voltaje nominal	127/220 v ac
Corriente Nominal (A)	34.4 amp
Velocidad Nominal (RPM)	1800 rpm
Tipo de generador	KFS13
No. de polos	4
Modo de excitación	Sin escobillas, autoexcitación y voltaje constante (avr)
Factor de potencia	0.8 (lag)
Grado de aislamiento	H
Modelo de motor	KDE388G
Tipo de motor	3 cilindros en linea,4 tiempos, inyección directa, enfriado por agua
Diámetro x carrera	88x90 mm
Desplazamiento	1.642 l
Radio de compresión	18.2:1
Potencia nominal del motor	14.8 kw
Capacidad de líquido de refrigeración	Motor 1.87 l, tanque de radiador 3.25 l
Sistema de lubricación	6.9 l
Sistema de arranque	12 v
Capacidad de marcha (v-kw)	12 v, 1.4 kw
Capacidad de alternador (v-a)	14v,20 a
Capacidad de batería	12v,65ah
Consumo promedio de combustible (g/kw*h)	235
Tipo de combustible	0#(verano), -10#(invierno), -35#(helada) diésel
Panel de control	KP310
Nivel de ruido a 7m	53dB
Capacidad de tanque de combustible	65 L
Dimensiones (mm)	1570x780x1050
Peso motor (kg)	115
Peso generador (kg)	82