

GRUPOS ELECTRÓGENOS

KDE19STA3

Frecuencia nominal (Hz)	50
Voltaje nominal (V)	400/230 o 220/127
Corriente nominal (A)	23.5 / 49.2
Potencia nominal (kVA)	16.25
Potencia máxima (kVA)	18.75
Velocidad nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia (\emptyset cos)	0.8
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Digital
ATS	Opcional
Alternador	KTS19
Grado de aislamiento	F
Estructura	Insonorizado
Capacidad depósito combustible (L)	38
Consumo mínimo (g/Kw-h)	295
Autonomía (horas a potencia nominal)	7
Nivel ruido (dB a 7 m) (sin carga - con carga)	72-75
Peso (kg)	442
Medidas (LxWxH) (mm)	1390x700x810
Sistema de arranque	Eléctrico 12V
Combustible	Diesel
Aceite lubricante	SAE15W40
Modelo motor	KM376AG
Tipo motor	4 tiempos, 3 cilindros, refrigerado por agua, diesel.
Diametro x carrera	3-76x73
Cilindrada (cc)	1048
Ratio de compresión	21.5:1
Potencia nominal kw (r/min)	15/3000 - 17/3600
Motor	Daihatsu