



JF0800C

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0800C
MOTOR	CUMMINS
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	800 kVA
POTENCIA STANDBY	880 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	1.155 A
CARRO CERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤102 dB
NÚMERO DE CILINDROS	12
RATIO DE COMPRESIÓN	14
VELOCIDAD	1.500 rpm
TIPO DE ARRANQUE	EFC Eléctrico
ARRANQUE DE MOTOR	24 V

ALTERNADOR

MODELO	JF	JF0800C
	STAMFORD	LVI634C
POTENCIA NOMINAL		800 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		1.155 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD REFRIGERANTE	252 L
RANGO FUNCIONAMIENTO	85 - 92 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	104 °C

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

CAPACIDAD DE ACEITE	135 L
CONSUMO DE ACEITE	≤4 g/kWh
PRESIÓN DEL ACEITE	0,3 - 0,5 MPa

DIMENSIONES CARRO CERÍA

LARGO	6.058 mm
ANCHO	2.438 mm
ALTO	2.591 mm
PESO	12.000 kg

MÓDULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	128 L/h
CARGA 75%	82 L/h
CARGA 50%	58 L/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	1.000 L

PANEL DE CONTROL INTELIGENTE

MODELO	DSE6120
IDIOMAS	ES, EN, IT, FR, PT

FUNCIONES PREVENTIVAS

BAJA PRESIÓN DE ACEITE
ALTA TEMPERATURA DEL AGUA
SUBIDAS Y BAJADAS DE VOLTAJE
SOBRECALENTAMIENTO Y SOBREVOLUCIONES
REGULADOR DE VOLTAJE Y FRECUENCIA
PARADA DE EMERGENCIA
ARRANQUE A FALLO DE RED
PROGRAMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
REGISTRO DE FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO



GARANTÍA: 1 año o 1.000 horas de uso

Más información en la web: www.jfgeneradores.es

El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color de equipamiento y accesorios sin previo aviso.