



DEUTZ - 60 KVA

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0060D
MOTOR	DEUTZ
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	60 kVA
POTENCIA STANDBY	66 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	86,6 A
CARROCERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤90 dB
NÚMERO DE CILINDROS	4
RATIO DE COMPRESIÓN	18
VELOCIDAD	1.500 rpm
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
ARRANQUE DE MOTOR	12 V

ALTERNADOR

MODELO	JF	JF0060D
	STAMFORD	UCI274H
POTENCIA NOMINAL		60 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		86,6 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD REFRIGERANTE	15 L
RANGO FUNCIONAMIENTO	85 - 92 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	98 °C

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

CAPACIDAD DE ACEITE	8 L
CONSUMO DE ACEITE	≤4 g/kWh
PRESIÓN DEL ACEITE	0,2 - 0,4 MPa

DIMENSIONES CARROCERÍA

LARGO	2.288 mm
ANCHO	950 mm
ALTO	1.280 mm
PESO	1.000 kg

MÓDULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	9,7 L/h
CARGA 75%	7,3 L/h
CARGA 50%	5 L/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	125 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 SOBRRREVOLUCIONES
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.