



16 KVA

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0015R
MOTOR	Quanchai
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	16 kVA
POTENCIA STANDBY	18 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	23,5 A
CARRO CERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤70 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	JF0015R
	STAMFORD	SOL1-P1
POTENCIA NOMINAL		16 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		23,5 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD REFRIGERANTE	6,5 L
RANGO FUNCIONAMIENTO	82 - 95 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	104 °C

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

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

DIMENSIONES CARRO CERÍA

LARGO	2.000 mm
ANCHO	900 mm
ALTO	1.130 mm
PESO	750 kg

MÓDULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	3,6 L/h
CARGA 75%	2,6 L/h
CARGA 50%	1,7 L/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	65 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.