



## YTO - 30 KVA

## FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0030Y
MOTOR	YTO
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	30 kVA
POTENCIA STANDBY	33 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	43,3 A
CARROCERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤85 dB
NÚMERO DE CILINDROS	3
RATIO DE COMPRESIÓN	17
VELOCIDAD	1.500 rpm
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
ARRANQUE DE MOTOR	12 V

### ALTERNADOR

MODELO	JF	JF0030Y
	STAMFORD	PI144J
POTENCIA NOMINAL		30 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		43,3 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD REFRIGERANTE	6 L
RANGO FUNCIONAMIENTO	85 - 92 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	99 °C

### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

CAPACIDAD DE ACEITE	14 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	1.080 kg

### MÓDULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

### CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	5,8 L/h
CARGA 75%	4,6 L/h
CARGA 50%	3,1 L/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	150 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](http://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.