



# JF0075Y

# FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0075Y
MOTOR	YTO
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	70 kVA
POTENCIA STANDBY	75 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	90 A
CARROCERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤85 dB
NÚMERO DE CILINDROS	4
RATIO DE COMPRESIÓN	17
VELOCIDAD	1.500 rpm
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
ARRANQUE DE MOTOR	12 V

## ALTERNADOR

MODELO	JF	JF0075Y
	STAMFORD	S1L2-Y1
POTENCIA NOMINAL		75 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		90 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

## SISTEMA DE REFRIGERACION

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	2.680 mm
ANCHO	1.080 mm
ALTO	1.450 mm
PESO	1.400 kg

## MODULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	11,2 L/h
CARGA 75%	8,6 L/h
CARGA 50%	6,9 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 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.jfgenerators.com](http://www.jfgenerators.com)

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