



# DEUTZ - 25 KVA

# FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

MODELO	JF0030D
MOTOR	DEUTZ
VOLTAJE	400/230 V
POTENCIA NOMINAL	25 kVA
POTENCIA STANDBY	28 kVA
FRECUENCIA	50 Hz
CORRIENTE	36 A
CARRO CERÍA INSONORIZADA	
NIVEL MÁXIMO DE RUIDO	≤75 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	JF0030D
	STAMFORD	PI144D
POTENCIA NOMINAL		25 kVA
VOLTAJE		400/230 V
FASES		3
CORRIENTE		36 A
AISLAMIENTO		H/H
PROTECCIÓN		IP 23

## SISTEMA DE REFRIGERACION

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

## SISTEMA DE LUBRICACIÓN

CAPACIDAD DE ACEITE	8 L
CONSUMO DE ACEITE	≤5 g/kWh
PRESIÓN DEL ACEITE	0,2 - 0,4 MPa

## DIMENSIONES CARRO CERÍA

LARGO	2.188 mm
ANCHO	900 mm
ALTO	1.280 mm
PESO	850 kg

## MODULOS ADICIONALES

CONTROL REMOTO	OPCIONAL
SWITCH ATS A FALLO DE RED	OPCIONAL

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA 100%	4,4 L/h
CARGA 75%	3,4 L/h
CARGA 50%	2,3 L/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	50 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.