

ficha técnica

### GRUPO ELECTRÓGENO



## RAFAGAS

EU DWA 60 I

### OPCIONES

- Tablero de transferencia Automática (TTA).
- Carro de transporte (Faena y Homologado).
- Sincronización.
- Llenado automático de combustible.

\*Rafagas se reserva el derecho a realizar mejoras a éste equipo sin previos aviso. Fotos referenciales

### DATOS GENERALES

POTENCIA PRIME (KVA)	60
POTENCIA STANDBY (KVA)	66
REVOLUCIONES (RPM)	1500
TENSIÓN (V)	380/220
FRECUENCIA (HZ)	50
COS (Ø) [0-1]	0,8

### MOTOR

MARCA	DEUTZ
MODELO	BF4M2011c
ORIGEN	ALEMANIA

### ficha técnica

### GRUPO ELECTRÓGENO

EU DWA 60 I

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

TIPO DE MOTOR	DIESEL 4 TIEMPOS
REGULACIÓN (GOVERNOR)	MECÁNICO
CILINDRADA (LTS)	3,11
CILINDROS	4 EN LINEA
CAPACIDAD DE ACEITE(LTS)	10
CONSUMO ESPECÍFICO DE COM- BUSTIBLE AL 100% (GR/KWH)	211
ASPIRACIÓN	TURBO
SISTEMA DE ENCENDIDO	ELÉCTRICO 12 VOLTS
REFRIGERACIÓN	ACEITE

#### DIMENSIONES Y PESO

LARGO (MM)	2690
ANCHO (MM)	1000
ALTO (MM)	1745
PESO (KG)	1900
CAPACIDA DE ESTANQUE (LITROS)	

#### CONSUMO COMBUSTIBLE (LITROS/HORA)

AL 25 % DE CARGA	3,9
AL 50% DE CARGA	7,1
AL 75% DE CARGA	10,6
AL 100% DE CARGA	14,4

#### ALTERNADOR

MARCA	LEROY SOMER
MODELO	TAL042 HJ

#### CARACTERÍSTICS DEL ALTERNADOR

ORIGEN	EUROPA
AISLACIÓN	CLASE H
PROTECCIÓN	IP23
EXCITACIÓN	AUTOEXCITADO BRUSHLESS

### CERTIFICACIONES

ISO 9001	
MERCADO CE	
2006/42 CE	RELATIVA A SEGURIDAD DE MÁQUINAS.
2006/95 CE	RELATIVA A SEGURIDAD ELÉCTRICA DESTINADO A UTILIZARSE CON DETERMINADOS LÍMITES DE TENSIÓN.
2004/108/CE	RELATIVA A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (SUSTITUYE A 89/336/CEE)
2002/88/CE	RELATIVAS A LA EMISIÓN DE GASES Y PARTÍCULAS CONTAMINANTES PRECEDENTES
2004/26/CE	DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA QUE SE LE INSTALA EN LAS MÁQUINAS MÓVILES DE NO DE CARRETERA (SUSTITUYE A LA 2000/14/CE)
2005/88/CE	RELATIVO A LAS EMISIONE SONORAS EN EL ENTORNO DEBIDAS A LAS MÁQUINAS DE USO AL AIRE LIBRE (MODIFICA A LA 200/14/CE)
EN 12100	
EN 13857	
EN 60204	

Nota: las potencias son para unas condiciones ambientales de referencia: 100kpa de presión barométrica 25°C y 30% de humedad relativa. Se define según ISO 8528 e ISO 3046.