

DA13EI

GRUPOS ELECTRÓGENOS



Motor Deutz Aire
Potencia Nominal
Estático
Insonorizado

SERIE INSONORIZADA

DATOS TECNICOS DEL GRUPO

Potencia Nominal	13	Kva	Tensión	400/230	V
Potencia Emergencia	14,5	Kva	Frecuencia	50	Hz
Revoluciones	1500	Rpm	cos fi	0,8	

Dimensiones (mm)

Largo	Ancho	Alto	Peso	Depósito
1960	1000	1175	795(Kg)	100(L)

Carga
Consumo (l/h)

25%	50%	75%	100%
0,9	1,7	2,5	3,4

DATOS DEL MOTOR

MARCA **DEUTZ**
MODELO **F2L2011**

Cilindrada	1,55	litros
Número cilindros	2 en línea	
Diámetro/Carrera	94/112	mm
Refrigeración	Aire	
Capacidad aceite	6	litros
Cons. Aceite (100%)	0,3	% Comb.

1500 RPM

Cons. Gas. (100%)	235	gr/kwh
Alimentación Aire	Aspirado	
Arranque	Eléctrico	
Regulación	Mecánica	

Potencia continua neta al volante según ISO3046 curva NA
Potencia emergencia neta al volante según ISO3046 curva NB
Lubricación por aceite a presión por medio de una bomba de engranajes

12/16,3	Kw/CV
12,6/17,1	Kw/CV

DATOS ALTERNADOR

MARCA **MECC ALTE**
MODELO **BTO3-2L/4**

Potencia continua	13	Kva
Potencia emergencia	14,5	Kva
Tensión nominal	400/230	V
Frecuencia	50	Hz
Regulación	Compound	
Excitación	Autoexc. sin escobillas	

1500 RPM

Cortocircuito	-
Aislamiento	Clase H
Protección	IP23
Bobinado	1
Numero de polos	4
Distors. armónica	<3%

Rendimiento(cos fi=0.8)

25%	50%	75%	100%
81,8%	86,0%	86,3%	85,5%