

# GENERADOR E3000

## CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	3,3
Potencia continua nominal	Kva	3,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	96

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Subaru
Modelo		EX17 DH
Combustible		Gasolina
Cilindrada	СС	169
Potencia máxima	H.P.	6
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
Depósito combustible	Ltrs.	3,6
Autonomía (75%)	Н	3h 40

## CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Linz
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	Н
Regulador de tensión		Condensador
Diferencial		Sí
Tomas monofásicas	Nº	1 unidad 230V - 16A

#### **ACCESORIOS DE SERIE**

Dos ruedas de goma con rodamientos y centro metálico
Diferencial para proteger contra contactos eléctricos directos
Chasis de acero tubular con 3 chapas protectoras ( frontal, superior y lateral )
Tres amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador
Pie de apoyo con amortiguador anti vibratorio que absorbe golpes secos

#### **OPCIONES**

Pica toma de tierra

### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	mm	640
Largo Ancho	mm	600
Alto	mm	510
Peso	kg	46





MONOFÁSICO



**50HZ** 



**GASOLINA** 



**ARRANQUE** MANUAL









