

Grupo electrógeno de Bencina
5 kVA, 400 V / 230 V, 50 Hz

TPSHE AVR

Grupo electrógeno de Bencina

5 kVA, 400 V / 230 V, 50 Hz

Código 104003

DATOS TÉCNICOS

Potencia 400 V	5 kVA/ 4 kW
Potencia 230 V	2,2 kVA/2,2kW
Voltaje	400 / 230 V
Frecuencia	50 Hz
Capacidad Tanque combustible	5,3 l
Consumo de combustible al 75% de carga	1,5 l/h
Nivel de ruido Lwa	96 dB
Peso	61 kgs

MOTOR

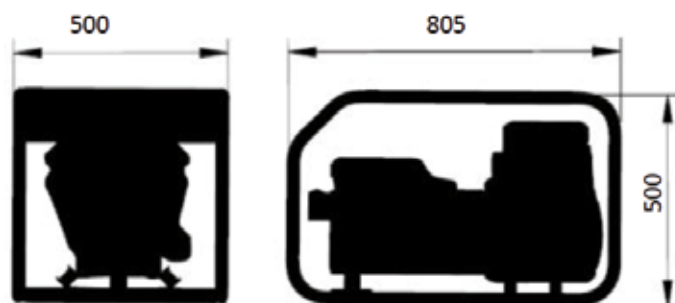
Fabricante	Honda
Modelo	GX 630
Potencia a 3600 RPM	18,1 HP
Velocidad de rotación	3000 RPM

EQUIPO

Piola retráctil	<input checked="" type="checkbox"/>
1 CEE (16A 400V) y 1 Schuko (16A 230V)	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de sobrecargar térmica	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de baja presión de aceite / nivel	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulador de voltaje automático (AVR)	<input checked="" type="checkbox"/>



DIMENSIONES



energía eléctrica de acuerdo con la norma ISO 8528