



INVERTER PRO 3000 E Prindus

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama PRESTIGE

VENTAJAS PRODUCTO

- · Material ergonómica, ligera y compacta
- Muy silencioso
- Salida 12 v
- Corriente de calidad
- Consumo reducido

TECNOLOGÍA INVERTER Esta nueva tecnología, de altas prestaciones, garantiza la estabilidad de tensión y frecuencia de su grupo a + o - 1 % del valor nominal. Esta gran precisión permite garantizar una alta calidad de corriente y alimentar, sin riesgo, los aparatos más exigentes.

SALIDA 12VPermite alimentar el material que funciona con 12 V y especialmente cargar las baterías. Los cables de conexión están incluidos.

Gama PRESTIGE

la eficacia y la insonorización de un equipo de alta gama, capaz de responder a las necesidades regulares y múltiples.

INVERTER PRO 3000 E Prindus

CARACTERÌSTICAS GENERALES

Gama	PRESTIGE
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	3
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	13
Consumo al 75 % (I/h) *	1,30
Autonomía 75% (h) *	10
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	88
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	73
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	59

CARACTERÌSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	YAMAHA
Tipo motor	MZ175
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador eléctrico
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	171
Capacidad de aceite (L)	0,60

CARACTERISTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Inverter
Ajustamiento AVR	No
Indice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	Н

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

2 tomas 230V 16A - disyuntor + 1 toma 12V 12A - disyuntor + indicator

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	68
Anchura (cm)	44,50
Altura (cm)	55,50
Peso neto (kg)	68

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	74,10
Anchura (cm)	55,10
Altura (cm)	63,70
Peso (kg)	78
Tipo de paleta	
Número de cartónpor paleta	2
Altura de paleta (cm)	68
Peso de la paleta acondicionada (kg)	167









INVERTER PRO 3000 E Prindus

ACCESORIOS ENTREGADOS



Llave de bujías



Manual de utilización y de mantenimiento

OPCIONES



