



Generador Monofásico 15kW Nominal / Cerrado / Arranque Automático



MODELO

GER17LP3500BS

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

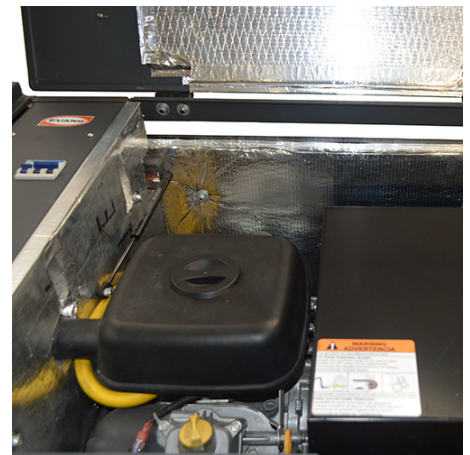
Potencia continua

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Generadores Estacionarios



INFORMACION COMERCIAL

Marca	EVANS
Característica Especial	Potencia continua
Aplicación	Energía de respaldo en la Industria, Comercios, Restaurantes, Oficinas, clínicas, etc.
Beneficios	Energía de respaldo. Ahorro del consumo eléctrico. Uso pesado.

USOS

Energía de respaldo en la Industria, Comercios, Restaurantes, Oficinas, clínicas, etc.

BENEFICIOS

Energía de respaldo. Ahorro del consumo eléctrico. Uso pesado.

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 Año / 1000 Horas
Dimensiones de Producto	146 x 79 x 85 cm
Dimensiones del empaque	156.00 X 89.00 X 95.00 cm
Peso	300.00 kg

Generador Monofásico 15kW Nominal / Cerrado / Arranque Automático



MOTOR

Marca del Motor	Briggs & Stratton®
Potencia del Motor	35.00 HP
Desplazamiento	993.00 cc
Encendido	Eléctrico 12VCD 3 kW
Tipo de Motor	Gas LP
Tiempos del Motor	4 tiempos
RPM del Motor	3600 RPM
Aceite recomendado	SAE 15W/40 (Incluido)
Filtro de Aceite	Incluido
Capacidad de aceite	2.3 L
Sensor de Aceite	Incluido

CARACTERÍSTICAS

Potencia Maxima	16,6kW
Potencia Nominal	15kW
Factor de Potencia	1
Voltaje	240/120 V
Alternador	Libre de mantenimiento, sin escobillas.
Numero de Polos	2
Frecuencia	60 Hz
Fases	Monofásico
Sistema de Lubricacion	Lubricado a Presión
Capacidad de Carga de Generador	12 V 6A
Tipo de Enfriamiento	Aire
Consumo de Combustible	0.45 L/kWh
Relacion de Compresion	8.2-1
Rango de Decibeles @7m	72.00 dB
Panel	Panel digital. Encendido manual o automático. Mediciones de control
Cabina	Construccion Cerrada IP21
Grado de Aislamiento	H

Generador Monofásico 15kW Nominal / Cerrado / Arranque Automático



Incluye

Sistema Automático de
Transferencia. Bateria. Aceite.

MODELO

GER17LP3500BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

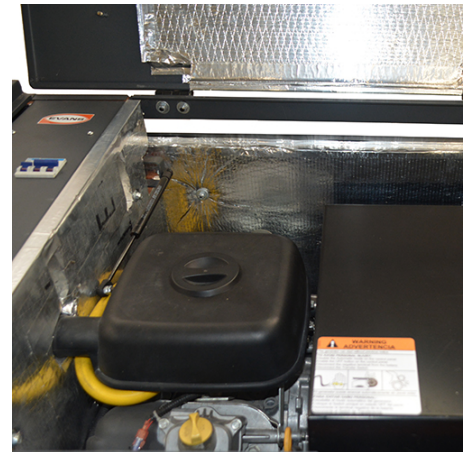
Potencia continua

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Generadores Estacionarios



USOS

Energía de respaldo en la Industria,
Comercios, Restaurantes, Oficinas,
clínicas, etc.

BENEFICIOS

Energía de respaldo. Ahorro del consumo
eléctrico. Uso pesado.