

WX 6200 ES [CONN]



Gama de generadores portátiles Pramac: energía rápida para iluminar, llevar a cabo trabajos en el exterior y pequeñas obras en viviendas. Una gama completa con las mejores opciones, la mejor solución para sus necesidades de energía. Cuando no lo esté utilizando para un trabajo específico, puede usar su generador portátil Pramac para suministrar energía de emergencia durante un corte de electricidad.

CARACTERÍSTICAS

- Motor OHV que proporciona energía estable para múltiples aplicaciones
- Combustible: Gasolina
- Sistema de arranque: Manual
- El sistema de protección por bajo nivel de aceite protege el generador
- Aceite de motor para el primer arranque suministrado en botella
- El medidor digital controla el tiempo de funcionamiento del motor para intervalos de mantenimiento
- El indicador de combustible permite controlar los niveles de gasolina
- Instrucciones prácticas para su primer uso (pegatina)
- AVR Regulador Automático de Voltaje
- Kit de ruedas incorporado para un transporte cómodo
- Conector CONN para AMF
- Opcional: Cuadro automático por fallo de red (AMF)



Principales Características

| | | |
|------------------|-------|------|
| Frecuencia | Hz | 50 |
| Voltaje | V | 230 |
| Fases | | 1 |
| Potencia Máxima | Watts | 5800 |
| Potencia nominal | Watts | 5300 |

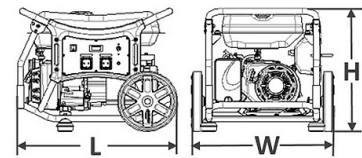


| Motor | | |
|--|-----|---------------------|
| Marca | | Pramac |
| Tipo | | OHV |
| Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM) | | Stage V |
| Velocidad de funcionamiento nominal | rpm | 3000 |
| Combustible | | Gasolina |
| Sistema de arranque | | Eléctrico (+Manual) |
| Deposito de aceite | l | 1.1 |
| Sistema de protección por bajo nivel de aceite | | √ |



| Alternador | |
|--------------------|-----|
| Regulación Voltaje | AVR |

| Dimensiones | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Longitud | (L) mm | 800 |
| Ancho | (W) mm | 698 |
| Altura | (H) mm | 620 |
| Peso seco | Kg | 89 |
| Dimensión de caja de cartón LxWxH | mm | 810x625x607 |



| Autonomía | | |
|------------------------------------|-----|------|
| Capacidad de tanque de combustible | | 26 |
| Consumición de combustible @ 50% | l/h | 2.17 |
| Autonomía al 50% | h | 12 |



| Nivel sonoro | | |
|--------------------------------|-----|----|
| Nivel sonoro garantizado (LWA) | dBA | 97 |

PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR

Montado sobre el generador y completamente equipado con: instrumentación, controles y protección del generador y tomas.

CONTROLES

- Interruptor de arranque: OFF - ON - START
- Interruptor para conexión de control externo (AMF)
- Tirador de aire

INSTRUMENTACIÓN

- Voltímetro
- Frecuencímetro
- Cuenta horas
- Indicador de nivel de combustible

PROTECCIONES

- Protección termomagnética
- Protección por bajo nivel de aceite

SALIDA:

- CONNector para AMF

ENCHUFES

| | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP44 | 2 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 1 |



ACCESORIOS DEL PANEL DE CONTROL

ATS - Cuadro de Conmutación Automático

Con el Cuadro de Conmutación Automático ATS, puedes conectar fácilmente tu generador a la red eléctrica y mantener el suministro energético en caso de apagón.

Equipamiento:

- Unidad de control
- Contactor con interbloqueo
- Conmutador: AUTO / MANUAL

La opción manual se usa para desacoplar el sistema del generador.

El generador puede arrancarse independientemente del panel.

- Botón de emergencia: Para el generador.
- Batería cargada
- 5 metros de cableado de control (con conector)



Indicadores de estado:

- Luz de potencia de la red: Detecta la red externa.
 - Luz del generador: Se enciende cuando el ATS recibe carga del generador.
 - Luz de carga: El ATS recibe carga, ya sea de la red eléctrica o del generador.
 - Luz de batería: Mantiene la batería de arranque cargada, para estar listo para el encendido.
 - Luz de error: Indica anomalías. El generador no arranca.
- Se recomienda que el ATS sea instalado por un profesional.

DIMENSIONES CUADRO ATS

| | | |
|-------------|--------|-----|
| Ancho | (W) mm | 410 |
| Alto | (H) mm | 310 |
| Profundidad | (D) mm | 180 |
| Peso | Kg | 7 |

