

## WX 3200 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  | watt | 2850 |
| Potencia nominal | watt | 2450 |



## **Motor**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Marca  | Pramac              |
| Tipo   | OHV                 |
| Emisión de escape optimizado                   | Stage V             |
| Velocidad de funcionamiento nominal            | rpm 3000            |
| Combustible                                    | Gasolina            |
| Sistema de arranque                            | Eléctrico (+Manual) |
| Depósito de aceite                             | l 0.6               |
| Sistema de protección por bajo nivel de aceite | ✓                   |

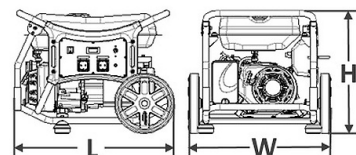


## **Alternador**

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

## **Dimensiones**

|                                   |        |             |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Longitud                          | (L) mm | 680         |
| Ancho                             | (W) mm | 602         |
| Altura                            | (H) mm | 523         |
| Peso seco                         | kg     | 49          |
| Dimensión de caja de cartón LxWxH | mm     | 685x505x520 |



## **Autonomía**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Capacidad de tanque de combustible | 17       |
| Consumición de combustible @ 50%   | l/h 1.04 |
| Autonomía al 50%                   | h 16.3   |



## **Nivel sonoro**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Nivel sonoro garantizado (LWA)   | dBA 93 |
| Nivel de presión de ruido @ 7 mt | dBA 65 |

## **PANEL DE CONTROL DEL GENERADOR**

Montado sobre el generador y completamente equipado con: instrumentación, controles, 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
- Nivel indicador de combustible



### **PROTECCIONES**

- Protección termomagnética
- Protección por bajo nivel de aceite

### **SALIDA:**

- Conector CONN para AMF

### **ENCHUFES**

SCHUKO 230V 16A IP44

## ACCESORIOS DEL PANEL DE CONTROL

### ATS - Cuadro de Comutación Automático

Con el Cuadro de Comutación 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
  - Comutador: 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)



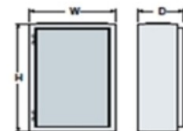
#### Indicadores de estado:

- 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   |



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.

Impreso en 06/05/2025 (ID 14481)