

## WX 6200 ES [CONN]



Gamma di generatori portatili Pramac: energia elettrica sempre disponibile, la soluzione ideale per alimentare sia attrezzature nei luoghi di lavoro che apparecchiature domestiche. Una gamma completa di generatori completa per scegliere la soluzione migliore in grado di soddisfare ogni esigenza di alimentazione remota. I generatori Pramac possono essere utilizzati per l'alimentazione di emergenza durante un'interruzione di corrente.

### CARATTERISTICHE

- Motore OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Carburante: Benzina
- Sistema di avviamento: Elettrico (con batteria)
- Protezione basso livello olio motore
- Bottiglia con olio motore e imbuto per semplificare la messa in funzione del generatore.
- Multimetro digitale (Voltmetro-Frequenzimetro e Conta-ore).
- Indicatore livello carburante.
- AVR Regolatore elettronico della tensione
- Istruzioni Rapide per la messa in servizio
- Kit di trasporto completo di ruote e maniglie
- Connettore per quadro ATS



### PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	5800
Potenza Nominale	Watt	5300



## Motore

Marca		Pramac
Tipo		OHV
Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Numero giri motore	rpm	3000
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		Elettrico (+Strappo)
Capacità carter olio	l	1.1
Protezione basso livello olio (oil guard)		√

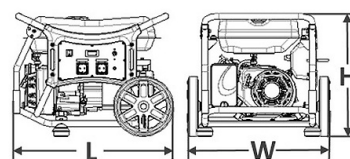


## Alternatore

Sistema di regolazione delle tensioni		AVR
---------------------------------------	--	-----

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	800
Larghezza	(W) mm	698
Altezza	(H) mm	620
Peso (a secco)	Kg	89
Dimensioni scatola LxWxH	mm	810x625x607



## Autonomia

Capacità del serbatoio		26
Consumo carburante 50%	l/h	2.17
Autonomia al 50% del carico	h	12



## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	97
------------------------	-----	----

## PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

### COMANDI:

- Interruttore stop/marcia OFF - ON - START
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico)
- Valvola aria

### STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

### PROTEZIONI:

- Protezioni termiche
- Oil Guard (basso liv. olio)

### USCITA:

- CONNETTORE per AMF

### PRESE

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



## ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

### ATS - Quadro di Scambio Automatico

Grazie al quadro di scambio il generatore WX interviene in automatico in caso di mancanza rete, continuando a supportare tutti i carichi dell'abitazione. Grazie al connettore è possibile scollegare il generatore con facilità nel caso dovesse essere spostato per altre attività.

#### Caratteristiche:

- Pannello di controllo
- Contattori con interblocco
- Selettore: AUTO / MANUAL

In modalità "manual" il quadro non comanda il generatore, che può essere scollegato o acceso senza interferire con il quadro o i carichi a cui è collegato.

- Tasto di Emergenza
- Carica batteria
- Cavo con connettore lungo 8 metri.

#### Indicatori di stato:

- LED Utility Power: Presenza rete.
- LED Generator: Il generatore è in funzione.
- LED Load: Il carico è alimentato (da rete o Generatore).
- Led Battery: Batteria carica.
- LED Failure: Anomalia, il generatore non si è avviato.

Il quadro ATS deve essere installato da un professionista.



#### DIMENSIONI QUADRO

Larghezza	(W) mm	410
Altezza	(H) mm	310
Profondità	(D) mm	180
Peso	Kg	7

