



## PRAMAC PX4000 Gruppo elettrogeno 2.7 KW con AVR

Reference: PK222SX1000

### PRAMAC PX4000 GRUPPO ELETTROGENO 2.7 KW CON AVR

Il PRAMAC PX4000 gruppo elettrogeno monofase da 2,7 KW è dotato di motore a benzina con regime di 3000 giri/min. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX4000 è equipaggiato con avviamento manuale a strappo con meccanismo autoavvolgente. L'alternatore del gruppo PRAMAC PX4000 è provvisto di regolatore di tensione AVR. Il motore a benzina Pramac conferisce al gruppo elettrogeno PX4000 elevata affidabilità, essendo costruito e progettato con materiali di alta qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle dimensioni compatte, è facile da trasportare dove più serve. Il generatore monofase PRAMAC PX4000 è adatto per uso esterno in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'aperto di tipo hobbistico.

#### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC PX4000 AVR:

- Potenza massima monofase: 2,7 KW
- Potenza in uso continuo monofase: 2,3 KW
- Carburante: Benzina
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Motore: PRAMAC AP170F
- Avviamento: A strappo (recoil)
- Consumo: 1,29 Lt/h al 100% del carico
- Lunghezza: 600 mm
- Larghezza: 439 mm
- Altezza: 588 mm
- Peso: 53 Kg
- Regolatore di tensione: AVR

#### QUADRO COMANDI

##### Comandi:

- Chiave di accensione: OFF - ON

##### Strumenti:

- Voltmetro
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Indicatore livello carburante

##### Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Prese:**

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore monofase PRAMAC PX4000 è un gruppo elettrogeno a benzina e rappresenta una delle ultime innovazioni Pramac per garantire un elevato livello di qualità e prestazioni a un prezzo competitivo. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX4000 è compatto, efficiente e facile da usare. È perfetto per tutte le vostre applicazioni semi-professionali.

Se state cercando un gruppo elettrogeno come il PRAMAC PX4000 AVR monofase, vi consigliamo di consultare il nostro catalogo di gruppi elettrogeni terrestri per trovare quello che meglio risponde alle vostre esigenze.

**Technical Sheet**

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.3
Potenza massima monofase (KVA)	3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO IP54
Motore	PRAMAC AP170F, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	208
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	18.5
Consumo (L/h)	0.96 al 75% del carico / 1.29 al 100% del carico
Autonomia (h)	19.27 al 75% del carico / 14.34 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	600
Larghezza (mm)	439

---

Altezza (mm)	588
Peso a secco (Kg)	53
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	PRAMAC
Video	0FibtCzOIWA

---