



# PRAMAC PX3250



## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 2,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 monofase da 2,6 KW con motore Honda alimentato a benzina a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250:

Potenza massima Monofase: 2.6 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.2 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GP160

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.16 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 625 mm

Larghezza: 455 mm

Altezza: 455 mm

Peso: 38 Kg

## QUADRO DI CONTROLLO

### Comandi:

- Interruttore: OFF - ON





- Accensione: Autoavvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

#### **Protezioni standard:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

#### **Prese:**

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 è ideale per applicazioni intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente PX3250 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC PX3250 allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di gruppi elettrogeni terrestri per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO IP54

Motore: Honda GP160, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 163

Capacità olio (L): 0.58

Raffreddamento: Aria





Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1  
Consumo (L/h): 0.88 al 75% del carico / 1.16 al 100% del carico  
Autonomia (h): 3.52 al 75% del carico / 2.65 al 100% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 625  
Larghezza (mm): 455  
Altezza (mm): 455  
Peso a secco (Kg): 38  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Honda

