



# PRAMAC PMi 2000 GENERATORE MONOFASE 2KW CON INVERTER

## Product description:

### PRAMAC PMi 2000 GENERATORE MONOFASE 2KW CON INVERTER

Il generatore PRAMAC PMi 2000 monofase è capace di erogare una potenza massima di 2KW, super silenzioso grazie all'inverter in dotazione.

Il generatore monofase PRAMAC PMi 2000 è alimentato a benzina con un motore 4 tempi, particolarmente compatto e leggero, può essere trasportato a mano, con estrema facilità in qualsiasi posto; Questa caratteristica, risulta essere molto apprezzata da quei clienti che si occupano di vendita di prodotti in piazza, strade o mercatini e che per motivi di mancanza o lontananza del parcheggio per la propria vettura, debbono portarsi dietro il generatore a mano per notevoli distanze (centro storico, zone disagiate ecc).

Le ridotte misure e la robusta maniglia situata sopra il corpo macchina, lo rendono perfetto per un trasporto ed una facile collocazione durante i periodi di inutilizzo. Tutti i materiali utilizzati per la fabbricazione dei generatori della PRAMAC, sono di prima scelta, offrendo e garantendo al cliente un prodotto testato e collaudato ad un prezzo veramente conveniente. Proprio per questo motivo, è uno strumento molto apprezzato da professionisti e amanti del fai da te.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia Inverter che lavora a bassissima distorsione, il generatore eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici.

Ulteriore vantaggio dell' inverter, è quello di lavorare con dei giri motori variabili, in base alla necessità di corrente da erogare, ottimizzando al meglio i consumi di carburante, l'emissione dei gas e l'usura delle parti meccaniche. Prodotto ideale per utilizzo in campeggi, camper e per il tempo libero all'aria aperta.

Grazie al basso impatto acustico ottenuto grazie all'inverter, è possibile utilizzare il generatore da

2KW, anche in ambienti dove i rumori particolarmente forti non possono essere accettati, tipo centri storici, ospedali, scuole, palestre ecc. Da non sottovalutare anche il notevole disagio che si prova, ad essere tutto il giorno vicino a dei generatori rumorosi per necessità lavorative.

#### Caratteristiche tecniche PRAMAC PMi 2000

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua Monofase: 2.2 KVA / 1.7 KW  
Potenza Massima Monofase: 2.5 KVA / 2 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: INVERTER  
Quadro avviamento: Manuale a strappo  
Motore: OHV 4 tempi  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri al minuto RPM: Variabile  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 3.5 l  
Consumo @ 75 % del carico: 1.2 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 3 h  
Pressione acustica: 61 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 535 mm  
Larghezza: 305 mm  
Altezza: 460 mm  
Peso netto: 22 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori PRAMAC o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.7  
Potenza massima monofase (KVA): 2.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.2  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 2 x 230V SCHUKO  
Motore: 4 Tempi

Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): Variabile  
Regolatore di giri: Meccanico  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 3.5  
Consumo (L/h): 1.2  
Autonomia (h): 3  
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 305  
Larghezza (mm): 535  
Altezza (mm): 460  
Peso a secco (Kg): 22  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Inverter  
Video: 7wIJO\_8eyf0