



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: 7wlJO_8eyf0