



PRAMAC PMi 1000 GENERATORE MONOFASE 1KW CON INVERTER

Reference: PR911SXIY00

PRAMAC PMi 1000 GENERATORE MONOFASE 1KW CON INVERTER

Il PRAMAC PMi 1000 generatore monofase è capace di erogare una potenza massima di 1KW, super silenzioso grazie all'inverter in dotazione.

Il generatore PRAMAC PMi 1000 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 1,8KW, 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 1000

Tipo di fase: Monofase
Potenza Continua Monofase: 1.1 KVA / 0.85 KW
Potenza Massima Monofase: 1.25 KVA / 1 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: 2.1 l

Consumo @ 75 % del carico: 0.66 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 3.2 h
Pressione acustica: 61 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 480 mm
Larghezza: 250 mm
Altezza: 395 mm
Peso netto: 14 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	0.85
Potenza massima monofase (KVA)	1.25
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V SCHUKO
Motore	OHV 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	Variabile
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	A strappo
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	2.1
Consumo (L/h)	0.66
Autonomia (h)	3.2
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	250
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	395
Peso a secco (Kg)	14
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Quadro di commutazione ATS

No ATS

Regolatore di tensione

Inverter

Video

7wIJO_8eyf0
