



PRAMAC P7500i GENERATORE MONOFASE 7 KVA STAGEV INVERTER

Reference: PF752SXB000

PRAMAC P7500i GENERATORE MONOFASE 7 KVA STAGEV INVERTER

Il generatore monofase PRAMAC P7500i è dotato di motore Benzina OHV STAGEV, è capace di erogare una **potenza massima di 7KVA**, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Il generatore monofase Pramac P7500i è un'opzione versatile e affidabile per la generazione di energia. Progettato per soddisfare una vasta gamma di esigenze, questo generatore è ideale per alimentare attrezzature in vari contesti, tra cui il campeggio, l'energia di emergenza e le attività commerciali.

Una delle caratteristiche distintive di questo generatore è la sua protezione da sovraccarico, che garantisce la sicurezza delle attrezzature collegate impedendo danni accidentali. Il serbatoio carburante da 25 litri offre un'eccezionale autonomia di funzionamento fino a 11 ore di lavoro. L'avvio elettrico semplifica notevolmente la procedura di avvio, riducendo l'affaticamento dell'operatore. Questa caratteristica è particolarmente utile quando è necessario mettere in funzione il generatore in condizioni di emergenza o quando si richiede una rapida risposta.

La sua progettazione compatta e portatile è pensata per facilitare il trasporto e l'uso in qualsiasi luogo. Le ruote e le maniglie integrate consentono un facile spostamento, rendendo il generatore adatto per applicazioni mobili o in contesti in cui è necessario il trasporto frequente.

Grazie alla tecnologia inverter e al motore StageV, il Pramac P7500i offre un funzionamento efficiente e silenzioso. La sua potenza massima di 7 kVA lo rende una scelta affidabile per alimentare una varietà di apparecchiature, garantendo un flusso di energia stabile e pulita ovunque ne sia necessaria. In sintesi, il Pramac P7500i è un generatore di alta qualità che si distingue per le sue prestazioni, l'affidabilità e la versatilità, rendendolo una scelta ideale per chi cerca un'energia efficiente in molteplici scenari operativi.

I vantaggi della tecnologia Inverter

Il Generatore è stato sviluppato appositamente per il campeggio, le roulotte, le case, e applicazioni di hobbistica, ma anche per lavoro essendo molto robusto e maneggevole, potendo utilizzare tutta la sua potenza di con [tecnologia inverter](#).

Il regolatore di tensione inverter funziona come un dispositivo di controllo automatico, che monitora costantemente l'uscita dell'inverter e la regola per garantire che sia sempre stabile e sicura. Questo componente è essenziale per la protezione dei dispositivi sensibili, come i computer o gli apparecchiature mediche, che richiedono una tensione di alimentazione costante e affidabile per funzionare correttamente.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal

generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC 7500i:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 7 KVA / 7 KW
Potenza continua: 6,5 KVA / 6,5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Pramac OHV
Giri motore: Variabili
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico / Manuale a Strappo
Quadro prese: 2 x Schuko 230V 16A IP44 | 1 x 2P+T CEE 230V 32A IP44
Regolatore di tensione: Inverter
Capacità serbatoio: 25 Lt
Consumo: 2.25 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 11 h al 75% del carico
Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 950 mm
Larghezza: 765 mm
Altezza: 773 mm
Peso: 146 Kg

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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.5
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x Schuko 230V 16A IP44 1 x 2P+T CEE 230V 32A IP44
Motore	PRAMAC OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	Variabili
Avviamento	Elettrico ed autoavvolgente
Numero cilindri	1
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Consumo (L/h)	2.25 al 75% del carico
Autonomia (h)	11 al 75% del carico

Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	950
Larghezza (mm)	765
Altezza (mm)	773
Peso a secco (Kg)	146
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	PRAMAC