



PRAMAC P15000 Generatore 12KW Monofase STAGEV

Prezzo:

7.007,67 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC P15000 GENERATORE 12KW MONOFASE STAGEV

Il PRAMAC P15000 generatore monofase è dotato di un motore a Benzina Honda GX690 Stage V, capace di erogare una potenza di 12KW, completo di regolatore di tensione a condensatore. Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi, dotato di autospegnimento per basso livello di olio.

II PRAMAC P15000 può essere scelto con o senza AVR.

I punti di forza di del generatore sono: l'alta qualità dei componenti, la leggerezza, la compattezza, la facilità d'uso e anche il design moderno. E' dotato di un avviamento elettrico ed è stato sviluppato appositamente per essere pratico da trasportare in qualsiasi circostanza.

Il generatore PRAMAC P15000 è dotato di un serbatoio da 40l ed è caratterizzato da consumi incredibilmente bassi, solo 6 lt/h, grazie a ciò il gruppo vi garantirà un' autonomia di circa 6 ore di lavoro. Montato sul gruppo elettrogeno, completo di unità di controllo digitale e protezione del gruppo elettrogeno.

SEZIONE DI CONTROLLO

- UNITÀ DI CONTROLLO con chiave a 3 posizioni: OFF, ON local start, REM remote start.
- Avvio / arresto remoto a 2 fili (REM)
- CONNettore per pannello RSS (disponibile come accessorio).
- Cicalino allarme

CENTRALINA

- Display: LCD con icone (52x35mm)
- Parametri di gruppo: V- Hz RPM A (monofase) kVA kWe Livello carburante
 (%)
- Controllo dei parametri e / o trasferimento del firmware tramite la connessione



intelligente NFC

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

PRAMAC P15000 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 P15000:

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 11.8 KVA / 10.7 KW Potenza Massima: 13.3 KVA / 12 KW

Tensione VAC: 230 V Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: Condensatore

Avviamento: Elettrico Motore: Honda GX690 Giri al minuto RPM: 3000 Normativa emissioni: Stage V

Alimentazione: Benzina

Quadro prese: 1 x SCHUKO 230V 16A - 1 x CEE 230V 16A 2P - 2 x CEE 230V 32A 2P

Capacità serbatoio: 40 l

Consumo @ 75 % del carico: 6.11 l/h Autonomia @ 50 % del carico: 6.55 h Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 1205 mm Larghezza: 754 mm Altezza: 1035 mm Peso netto: 288 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori ECOGREEN o di altri brand specializzati.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 12

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.7

Potenza massima monofase (KVA): 13.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 11.8

Carburante: Benzina

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1x Schuko 230V 16A IP68; 1x CEE 230V 16A 2P+T IP67; 2x CEE 230V

32A 2P+T IP67

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Capacità olio (L): 1.9 Raffreddamento: Aria

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 40

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

