



# PRAMAC P15000 GENERATORE 14KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV

Product price:

**8.431,50 € tax excluded**

## Product description:

PRAMAC P15000 GENERATORE 14KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV

Il generatore PRAMAC P15000 monofase/trifase è dotato di un motore a Benzina Honda GX690 **Stage V**, capace di erogare una potenza di 14KVA, completo di regolatore di tensione a Compound (**AVR Opzionale**).

Il PRAMAC P15000 può essere scelto con o senza AVR.

Il generatore PRAMAC P15000 è un potente dispositivo progettato per fornire una fonte affidabile di energia, sia in modalità monofase che trifase, con una capacità di 14KVA. Questo generatore è noto per la sua facilità d'installazione e funzionamento, rendendo l'avvio e l'arresto un gioco da ragazzi grazie ai comandi chiari ed intuitivi. Inoltre, è dotato di una funzione di autospegnimento in caso di basso livello di olio, garantendo la protezione del motore.

Uno dei punti di forza distintivi di questo generatore è la sua alta qualità dei componenti, che assicura prestazioni affidabili e durature nel tempo. Nonostante la sua potenza, il generatore è sorprendentemente leggero e compatto, il che lo rende estremamente pratico da utilizzare e trasportare in qualsiasi circostanza. Il design moderno aggiunge un tocco di estetica all'efficienza.

Con un serbatoio da 40 litri, il generatore PRAMAC P15000 ha un incredibile consumo di soli 6 litri per ora, il che garantisce un'autonomia di circa 6 ore di lavoro continuo. Questa efficienza nei consumi lo rende una scelta economica e sostenibile per fornire energia in situazioni di emergenza o in luoghi privi di alimentazione elettrica stabile.

Il generatore è dotato di un avviamento elettrico, il che semplifica ulteriormente il suo utilizzo. Inoltre, è equipaggiato con un'unità di controllo digitale e un sistema di protezione avanzato per garantire il funzionamento sicuro e la protezione del gruppo elettrogeno. Queste caratteristiche lo





rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui l'uso in cantieri, eventi all'aperto, e situazioni di emergenza.

### 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 / Trifase

Potenza Continua: 14 KVA / 11,2 KW

Potenza Massima: 15,7 KVA / 12,6 KW

Tensione VAC: 230/400 V

Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: Compound (AVR Opzionale)

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 - 1 x CEE 400V 16A 3P - 1 x CEE 400V 32A 3P

Capacità serbatoio: 40 l

Consumo @ 75 % del carico: 5.96 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 6.71 h

Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 1205 mm

Larghezza: 754 mm





Altezza: 1035 mm  
Peso netto: 325 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 12.6  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.2  
Potenza massima trifase (KVA): 15.7  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x SCHUKO 230V 16A - 1 x CEE 230V 16A 2P - 1 x CEE 400V 16A 3P -  
1 x CEE 400V 32A 3P  
Motore: Honda GX690  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Capacità olio (L): 1.9  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 40  
Consumo (L/h): 5.96 al 75% del carico  
Autonomia (h): 6.71 al 75% del carico  
Potenza acustica: 92 dB(A)  
Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1205  
Larghezza (mm): 754  
Altezza (mm): 1035  
Peso a secco (Kg): 325  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale





Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda

