



# PRAMAC P15000 GENERATORE 12KW MONOFASE STAGEV



**Product price:**

**8.168,25 € tax excluded**

## Product description:

PRAMAC P15000 GENERATORE 12KW MONOFASE STAGEV

Il generatore PRAMAC P15000 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.

Il 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 - 1 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## 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  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x SCHUKO 230V 16A - 1 x CEE 230V 16A 2P - 1 x CEE 230V 32A 2P  
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): 6,11 al 75% del carico  
Autonomia (h): 6.55 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): 1032  
Peso a secco (Kg): 288  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Honda

