

PRAMAC P15000 Generatore 12KW Monofase STAGEV

Reference:



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.

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 - 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.

Technical Sheet

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	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda
