



## PRAMAC P14000 Gruppo Elettrogeno 13kVA Monofase STAGE V

Reference:

### PRAMAC P14000 GRUPPO ELETTROGENO 13KVA MONOFASE STAGE V

Pramac P14000 gruppo elettrogeno monofase dotato di motore Diesel Yanmar 3TNM74F NHPGE StageV, ed è capace di erogare una potenza massima di 13 KVA.

Il PRAMAC P14000 offre diverse caratteristiche di qualità per soddisfare le esigenze di alimentazione energetica. Grazie al suo basso livello di rumorosità, è particolarmente adatto per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi, garantendo un funzionamento silenzioso.

Il motore Yanmar 3TNM74FNHPGE ha un livello di emissioni di gas di scarico StageV, garantendo un funzionamento ecologico e conforme agli standard ambientali. Il sistema di raffreddamento ad acqua assicura un'efficace dissipazione del calore, mantenendo il motore in condizioni ottimali di funzionamento.

Il PRAMAC P14000 è progettato con un'attenzione particolare alla facilità di utilizzo e manutenzione. Il robusto telaio di supporto in acciaio, dotato di supporti antivibranti, assicura una stabilità e una durata ottimali. Il basamento a tenuta offre un facile accesso per la foratura con muletto e una maggiore autonomia grazie al serbatoio carburante di 51 litri. La manutenzione è semplificata grazie all'accesso ai componenti tramite apertura del tetto e al portello laterale dedicato.

Il generatore PRAMAC P14000 è dotato di protezioni integrate per garantire un funzionamento sicuro e affidabile. Le protezioni includono sovraccarico, corrente e tensione elevate, alta temperatura del liquido di raffreddamento, bassa pressione dell'olio e basso livello di carburante. Inoltre, sono presenti prese di alimentazione SCHUKO e CEE per una connessione facile e sicura di dispositivi elettrici.

### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

PRAMAC P14000 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 P14000 Gruppo Elettrogeno 13kVA:**

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 11.88 KVA / 10.69 KW

Potenza Massima: 12.96 KVA / 11.66 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: Condensatore (AVR Opzionale)  
Avviamento: Elettrico  
Motore: Yanmar 3TNM74F NHPGE  
Giri al minuto RPM: 3000  
Normativa emissioni: Stage V  
Alimentazione: Diesel  
Quadro prese: 1 x Schuko 230V 16A - 1 x CEE 230V 16A 2P - 2 x CEE 230V 32A 3P  
Capacità serbatoio: 51 l  
Consumo @ 75 % del carico: 3.28 l/h  
Autonomia @ 50 % del carico: 15.55 h  
Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 1500 mm  
Larghezza: 754 mm  
Altezza: 1032 mm  
Peso netto: 425 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni Pramac o di altri brand specializzati.

## Technical Sheet

|   |   |
|---|---|
| Tipo fase                               | Monofase  |
| Potenza massima monofase (KW)           | 11.6  |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 10.6  |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 12.9  |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 11.8  |
| Carburante                              | Diesel  |
| Frequenza (Hz)                          | 50  |
| Tensione (V)                            | 230   |
| Configurazione prese                    | 1 x Schuko 230V 16A - 1 x CEE 230V 16A 2P - 2 x CEE 230V 32A 3P |
| Motore                                  | Yanmar 3TNM74F NHPGE  |
| Normativa Emissioni                     | Stage 5   |
| Giri motore (giri/min)                  | 3000  |
| Regolatore di giri                      | Meccanico   |
| Avviamento                              | Elettrico   |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 993   |
| Capacità olio (L)                       | 3.4   |
| Raffreddamento                          | Acqua   |
| Alternatore                             | Senza spazzole  |
| Numero poli                             | 2   |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 51  |
| Consumo (L/h)                           | 3,28 al 75% del carico  |

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Autonomia (h)              | 15.55 al 75% del carico        |
| Potenza acustica           | 95 dB(A)                       |
| Pressione acustica         | 66 dB(A) a 7 m                 |
| Lunghezza (mm)             | 1500                           |
| Larghezza (mm)             | 754                            |
| Altezza (mm)               | 1035                           |
| Peso a secco (Kg)          | 425                            |
| Silenziato                 | Sì                             |
| Super silenziato           | Sì                             |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno             |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto                |
| Regolatore di tensione     | Condensatore / AVR (opzionale) |
| Marca Motore               | Yanmar                         |