



# PRAMAC P4000

## Generatore Monofase

### 3.5kVA STAGEV

**Prezzo:**

**3.233,27 € iva esclusa**

#### Product description:

#### PRAMAC P4000 GENERATORE MONOFASE 3.5 KVA STAGEV

PRAMAC P4000 generatore monofase con motore Yanmar L70V STAGEV Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5 KVA, completo di regolatore di tensione a Condensatore (AVR Opzionale).

Il Generatore si adatta perfettamente ai più svariati utilizzi, grazie al carrello di movimentazione che permette di rilocalo in perfetta sicurezza e semplicità. Grazie al serbatoio maggiorato da 18 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 15 h con il 75 % del carico.

Questi generatori sono dotati di componenti di alta qualità, leggeri, compatti, la facilità d'uso e anche il design moderno, dotato di un pratico avviamento elettrico.

Il generatore PRAMAC P4000 è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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.

#### 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.

---

**CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC P4000 Generatore Monofase 3.5kVA:**

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 3.24 KVA / 2.92 KW  
Potenza massima: 3.57 KVA / 3.21 KW  
Motore: Yanmar L70V  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: STAGEV  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: Condensatore (AVR Opzionale)  
Quadro prese: 1 X SCHUKO 230V 16A | 1 X CEE 230V 16A | 1 X CEE 230V 32A  
Capacità serbatoio: 18 l  
Autonomia: 15.25 h al 75% del carico  
Consumo: 1.18 l/h al 75% del carico  
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 800 mm  
Larghezza: 525 mm  
Altezza: 850 mm  
Peso a secco: 132 Kg

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

**Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 3.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.9  
Potenza massima monofase (KVA): 3.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.2  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 X SCHUKO 230V 16A | 1 X CEE 230V 16A | 1 X CEE 230V 32A  
Motore: Yanmar L70V, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 320  
Capacità olio (L): 1.01  
Raffreddamento: Aria

---

---

Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 18  
Consumo (L/h): 1.18 al 75% del carico  
Autonomia (h): 15.25 al 75% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 800  
Larghezza (mm): 525  
Altezza (mm): 850  
Peso a secco (Kg): 132  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Yanmar