



# PRAMAC P4000 GENERATORE MONOFASE 3,5 KVA STAGEV

Product price:

**3.768,75 € tax excluded**

## 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:

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### 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

