



## PRAMAC E4500 DIESEL MONOFASE

Reference: PA322SY3000

### Gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 Monofase 3,5 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 monofase da 3,5 KW con motore Yanmar a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Yanmar rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

#### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC E4500:

Potenza massima Monofase: 3.5 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 3 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar L70N Recoil  
Avviamento: A strappo  
Consumo: 1.2 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 760 mm  
Larghezza: 540 mm  
Altezza: 560 mm  
Peso: 54 Kg  
emissioni: non emissionato

#### QUADRO DI CONTROLLO

##### Comandi:

- Leva controllo Start - Stop
- Leva decompressione
- Accensione: Autoavvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

##### Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54  
N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC E4500 è un gruppo elettrogeno a diesel sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC E4500 è ideale per applicazioni intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente E4500 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E4500 allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L70N Recoil, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	320
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	3.5
Consumo (L/h)	0.9 al 75% del carico / 1.2 al 100% del carico
Autonomia (h)	3.8 al 75% del carico / 2.8 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	560

---

Peso a secco (Kg)	54
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Yanmar

---