



PRAMAC E6500 DIESEL MONOFASE

Reference: PA482SY3000

Gruppo elettrogeno PRAMAC E6500 Monofase 5,3 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E6500 monofase da 5,3 KW con motore Yanmar alimentato a diesel a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E6500 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E6500 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 E6500 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 E6500:

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

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 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC E6500 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 E6500 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 E6500 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E6500 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)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.4
Potenza massima monofase (KVA)	5.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 32A 2P+T CEE IP44
Motore	Yanmar L100N, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	435
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5.5
Consumo (L/h)	1.45 al 75% del carico / 1.9 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)	94
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS

No ATS

Regolatore di tensione

Condensatore

Marca Motore

Yanmar
