



PRAMAC E6500 DIESEL MONOFASE

Prezzo:

1.853,10 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Yanmar