



Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 2,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 monofase da 2,6 KW con motore Honda alimentato a benzina a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Honda 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 PX3250 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 PX3250:

Potenza massima Monofase: 2.6 KW Potenza uso continuo Monofase: 2.2 KW

Carburante: Benzina Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz Motore: Honda GP160 Avviamento: A strappo

Consumo: 1.16 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 625 mm Larghezza: 455 mm Altezza: 455 mm Peso: 38 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Interruttore: OFF - ON

- Accensione: Autoavvolgente a strappo

- Rubinetto carburante



Protezioni standard:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 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 PX3250 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC PX3250 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO IP54

Motore: Honda GP160, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Meccanico Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo Cilindrata (cm³): 163 Capacità olio (L): 0.58 Raffreddamento: Aria

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 2

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Capacità serbatoio carburante (L): 3.1

Consumo (L/h): 0.88 al 75% del carico / 1.16 al 100% del carico Autonomia (h): 3.52 al 75% del carico / 2.65 al 100% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 625 Larghezza (mm): 455 Altezza (mm): 455 Peso a secco (Kg): 38

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Honda

