



Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250

Reference: PB252SH1003 /

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	163
Capacità olio (L)	0.58
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	2
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 silenzioso	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Honda
