



PRAMAC P2200i GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE 2KW CON INVERTER

Reference: PF192SX1000

PRAMAC P2200i GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE 2KW CON INVERTER

Gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i monofase da 1,9 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno P2200i è composto da una cofanatura che lo rende **supersilenzioso**.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i è con regolatore di tensione **inverter**. Questo regolatore permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno P2200i **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla comoda maniglia, al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da maneggiare e trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto per piccoli lavori di tipo hobbistico.

Il generatore di corrente PRAMAC P2200i è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac con tecnologia inverter ideale per l'alimentazione di apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

Caratteristiche tecniche PRAMAC P2200i:

Potenza massima Monofase: 2.1 KW
Potenza uso continuo Monofase: 1.9 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: PRAMAC
Avviamento: A strappo
Consumo: 0.79 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 498 mm
Larghezza: 289 mm
Altezza: 461 mm
Peso: 22 Kg
Inverter

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P2200i monofase 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.

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.9
Potenza massima monofase (KVA)	2.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.9
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	PRAMAC OHV
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	A strappo
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	4.5
Consumo (L/h)	1 al 75% del carico
Autonomia (h)	4.5 al 75% del carico / 3.4 al 100% del carico
Potenza acustica	94 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	583
Larghezza (mm)	323
Altezza (mm)	498
Peso a secco (Kg)	21
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	PRAMAC
Video	NpQjDWFUXKk