



HONDA EU32i GENERATORE MONOFASE 3,2KVA INVERTER CONTROLLO REMOTO

Reference: EU 32i

HONDA EU32i GENERATORE MONOFASE 3,2KVA INVERTER CONTROLLO REMOTO STAGE V

HONDA EU32i generatore monofase è dotato di motore GX130 StageV alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 3,2 KVA, super silenzioso grazie all'inverter in dotazione.

HONDA EU32i è di ridotte dimensioni e grazie alla maniglia situata sopra il corpo macchina, rendono il generatore perfetto per un trasporto ed una facile collocazione durante i periodi di inutilizzo. Tutti i materiali utilizzati per la fabbricazione dei gruppi della HONDA EU32i, sono di prima scelta, offrendo e garantiscono al cliente un prodotto testato e collaudato ad un prezzo veramente conveniente.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia Inverter che lavora a bassissima distorsione, il generatore eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici. Ulteriore vantaggio dell'inverter, è quello di lavorare con dei giri motori variabili, in base alla necessità di corrente da erogare, ottimizzando al meglio i consumi di carburante, l'emissione dei gas e l'usura delle parti meccaniche. Prodotto ideale per utilizzo in campeggi, camper e per il tempo libero all'aria aperta.

Il generatore HONDA EU32i è dotato di funzione ECO-accelerazione che regola automaticamente i giri del motore in base al carico. Grazie a questa funzione il gruppo riesce a garantire un' autonomia incredibile sottoposto a bassi carichi e a erogare una considerevole potenza quando il carico diventa impegnativo.

Grazie al basso impatto acustico ottenuto grazie all'inverter e alla funzione ECO-accelerazione, è possibile utilizzare il generatore, anche in ambienti dove i rumori particolarmente forti non possono essere accettati, come: centri storici, ospedali, scuole, palestre ecc.

HONDA EU32i può essere collegato a uno smartphone tramite una connessione Bluetooth per mezzo dell'applicazione Honda per smartphone "My Generator" da utilizzarsi esclusivamente con i generatori Honda dotati della tecnologia Bluetooth.

L'applicazione è in grado di eseguire le seguenti funzioni:

- Permette di arrestare il motore a distanza
- Cambiare da remoto il sistema di eco-accelerazione a distanza
- Consente di visualizzare il livello di potenza in uscita e il livello di carburante residuo ecc.
- Ricevere avvisi di errori e di manutenzione

Caratteristiche tecniche HONDA EU32i:

Tipo di fase: Monofase
Potenza Continua: 2.6 KVA / 2.6 KW

Potenza Massima: 3.2 KVA / 3.2 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: INVERTER
Quadro avviamento: Manuale a strappo
Motore: GX130 4 tempi
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: Variabile
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 4.6 l
Pressione acustica: 91 dB (A)
Lunghezza: 596 mm
Larghezza: 306 mm
Altezza: 452 mm
Peso netto: 26,5 Kg
Corrente A: 11,3
Cilindrata: 130
Autonomia: 3.30 h

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori Honda o di altri brand specializzati

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)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Honda GX130 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	Variabile
Regolatore di giri	Elettronico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	4.6
Pressione acustica	91 dB(A)

Lunghezza (mm)	596
Larghezza (mm)	306
Altezza (mm)	452
Peso a secco (Kg)	26.5
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda
