



ECOGREEN KPC4050 GENERATORE MONOFASE STAGE V AVR 3KW

Product price:

465,95 € tax excluded

Product description:

ECOGREEN KPC4050 GENERATORE MONOFASE STAGE V AVR 3KW

Il generatore ECOGREEN KPC4050 monofase è dotato di un motore LS208 4 tempi OHV **Stage V** alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 3KW con regolatore di tensione AVR.

Il generatore ECOGREEN KPC4050 fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi (avvio a strappo) Autospegnimento per basso livello di olio Telaio resistente.

ECOGREEN KPC4050 ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. Dotato di una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore LS208 4 tempi OHV Stage V che permette di erogare una potenza massima di 3KW.

L'AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte di un sistema elettronico di controllo, di un AVR appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di

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

eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

Il pannello di controllo del generatore ECOGREEN KPC4050 è composto da:

- Display di controllo

- Allarme Olio

- Prese: 2 x 16A 230V CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOGREEN KPC4050

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 2.8 KVA / 2.8 KW Potenza Massima: 3 KVA / 3 KW

Tensione VAC: 230 V Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: AVR

Avviamento: Manuale con auto-avvolgente

Motore: LS208 4 tempi OHV Giri al minuto RPM: 3000 Normativa emissioni: Stage V

Alimentazione: Benzina

Quadro prese: 2 x 16A 230V CEE

Capacità serbatoio: 15 l

Consumo @ 75 % del carico: 0.88 l/h Autonomia @ 50 % del carico: 17 h

Pressione acustica: 96 dB(A)

Lunghezza: 715 mm Larghezza: 470 mm Altezza: 507 mm Peso netto: 50 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori ECOGREEN o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8

Potenza massima monofase (KVA): 3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.8



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

Configurazione prese: 2 x 16A 230V CEE

Motore: LS208 4 tempi OHV Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Meccanico Avviamento: Manuale a strappo

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 15 Consumo (L/h): 0.88 l/h @ 75 % del carico Autonomia (h): 17 h @ 75 % del carico

Pressione acustica: 96 dB(A)

Lunghezza (mm): 715 Larghezza (mm): 470 Altezza (mm): 507 Peso a secco (Kg): 50

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

