



HONDA EG 3600 CL Generatore a Benzina Monofase Avr 3.6 kW 4.5 kVA

Reference: EG3600CL

HONDA EG3600CL GENERATORE A BENZINA MONOFASE AVR 3,6KW 4,5KVA

HONDA EG3600CL è un generatore di corrente monofase da 4,5KVA 3,6KW con funzionamento a benzina e tecnologia D-AVR.

Il generatore Honda EG3600CL è ideale per le apparecchiature elettroniche sensibili nonché per le più esigenti applicazioni commerciali e per il noleggio, sono sempre pronti per il lavoro, ovunque e in qualunque momento.

È bene sapere che si può contare sempre sulla tensione prodotta dal generatore Honda EG3600cl, prodotta attraverso un regolatore di tensione automatico digitale (D-AVR). Questo regolatore rappresenta un miglioramento rispetto al tradizionale AVR e fornisce una potenza più regolare e più efficiente per apparecchiature elettroniche sensibili, offrendo una forma d'onda di energia pulita stabile a 4,5KVA.

Il generatore Honda EG3600cl diventa un compagno affidabile, pronto per lavorare ogni giorno della settimana. Una volta in funzione, soddisfa qualsiasi richiesta, rispondendo bene anche alle variazioni di carico.

Il pratico tappo consente il facile rifornimento senza fuoriuscita di carburante, esso consente inoltre di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

Prese e comandi estremamente pratici consentono un avviamento e un funzionamento rapidi e semplici, in particolare perché il motorino e il dispositivo di avviamento, il tappo del serbatoio carburante, l'interruttore e le spine si trovano tutti sullo stesso quadro. Ciò consente un avviamento e un funzionamento del Honda EG3600cl facile e pratico.

La tecnologia **Oil Alert™** disinserirà automaticamente il contatto nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Honda EG3600cl ha un esclusivo sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Bello dal punto di vista estetico, efficace dal punto di vista funzionale.

Caratteristiche Tecniche Generatore HONDA EG3600CL a Benzina Monofase AVR 3,6 kW 4,5kVA:

Tipo di Fase: Monofase
Potenza massima: 3,6KW
Potenza uso continuo: 3,2KW
Potenza massima: 4,5KVA
Potenza uso continuo: 4KVA
Carburante: Benzina
Tensione V): 230
Frequenza (Hz): 50 Hz
Motore: Honda GX270T2
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro
Avviamento: Autoavvolgente

Autonomia: 12h
Consumo: 2 Lt/h
Lunghezza: 681 mm
Larghezza: 530 mm
Altezza: 571 mm
Peso (Kg): 68
D-Avr
Capacità serbatoio: 24
Capacità serbatoio Olio: 1.1 L
Cilindrata (cm³): 270
Motore Giri: 3000
Accensione: Transistorizzata

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma HONDA e di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda GX270 T2, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria forzata
Alternatore	Bipolare
Alesaggio per corsa (mm)	77 x 58
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	12
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	79 dB(A)

Lunghezza (mm)	681
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	571
Peso a secco (Kg)	68
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	iAVR
Marca Motore	Honda