



HONDA EM 5500 CXS

Generatore a Benzina

Monofase i-Avr 5.5 kW 6.87 kVA

Prezzo:

2.274,00 € iva esclusa

Product description:

HONDA EM5500CXS GENERATORE A BENZINA MONOFASE i-AVR 5.5KW 6.87KVA

Honda EM5500CXS sono generatori ideali come gruppi elettrogeni per la casa, in particolare per apparecchiature tecniche sensibili quali computer e televisori ma anche per strutture di ospitalità. Sono dotati di un avviamento elettrico che può essere attivato a distanza, dalla casa; questi generatori inoltre rispondono in caso di interruzione dell'energia elettrica, avviandosi automaticamente. Le ruote e la maniglia ergonomica agevolano gli spostamenti e, nonostante le notevoli dimensioni, consentono di trasportarli facilmente ovunque.

Energia intelligente Honda EM5500 CXS

La potenza viene prodotta tramite l'esclusivo regolatore di tensione automatico intelligente (i-AVR) di Honda. Insieme al dispositivo di rilevamento del carico reagisce immediatamente alle variazioni, indipendentemente dalla loro entità.

Lunga autonomia Honda EM5500 CXS

Con durata fino a 8 ore ti dimenticherai di aver avuto un'interruzione di corrente. Scegli il generatore Honda EM 5500 CXS e scoprirai come, in tutta silenziosità, soddisferà tutte le tue richieste, rispondendo perfettamente a qualsiasi variazione di carico, anche con avviamimenti impegnativi.

ECO-Throttle™ Honda EM5500 CXS

L'ECO-Throttle™ di Honda è un esclusivo dispositivo di rilevamento del carico. Mano a mano che aumenta il carico, aumentano anche i giri ma il tutto avviene rapidamente e con la massima silenziosità, senza alcun calo di potenza. E quando la richiesta di energia si riduce, diminuisce anche il numero di giri, per un risparmio garantito di denaro e carburante.

Oil Alert™ Honda EM5500CXS

L'esclusiva funzione Oil Alert™ è una protezione standard di sicurezza che spegne automaticamente il contatto del generatore Honda EM5500 CXS in caso di olio al di sotto del livello di sicurezza.

Funzionamento regolare Honda EM5500CXS

Honda ha realizzato 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 Honda EM5500CXS di per sé già silenzioso.

La migliore scelta di ogni regista Honda EM5500CXS

Registi e fotografi professionisti utilizzano i generatori Honda EM5500 CXS per le loro location, per la purezza della luce garantita anche da questa fonte di energia. Grazie all'innovativa tecnologia Inverter di Honda questi generatori offrono i migliori risultati. L'elettricità prodotta non solo è pulita e costante, ma è anche della stessa qualità di quella della rete elettrica di casa.

Garanzia Honda EM5500CXS

Quando si acquista un generatore Honda EM5500CXS ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Scopri la nostra vastissima gamma [cliccando qui!](#)

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5

Potenza massima monofase (KVA): 6.87

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.25

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV

Giri motore (giri/min): 3000

Accensione: Transistorizzata
Avviamento: Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm³): 389
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Bipolare
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64
Capacità serbatoio carburante (L): 23.5
Consumo (L/h): 2.93
Autonomia (h): 8
Potenza acustica: 96 dB(A)
Pressione acustica: 77 dB(A)
Lunghezza (mm): 725
Larghezza (mm): 706
Altezza (mm): 719
Peso a secco (Kg): 108.8
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: iAVR
Marca Motore: Honda