



HONDA EU65is

Supersilenziato Inverter 5.5 KVA



Product description:

HONDA EU65is Generatore 5,5KVA SUPERSILENZIATO INVERTER

L'Honda EU65is è un Generatore 5,5KVA monofase da, con motore da 3000 giri/minuto alimentato a benzina, con regolatore di tensione inverter e supersilenziato.

Il generatore è ideale in situazioni di emergenza, mancanza di corrente elettrica o di blackout, in quanto il quadro di avviamento automatico ATS10 permette l'accensione del Generatore 5,5KVA in automatico al momento della mancanza di rete.

Il Generatore 5,5KVA è molto facile da manovrare grazie al peso ridotto (solo 128 Kg), alle pratiche ruote e alle maniglie pieghevoli che lo rendono molto compatto quando non è in movimento. Il peso è ridotto al minimo anche grazie all'impiego di materiali ultraleggeri, quali il magnesio.

Anche le emissioni acustiche sono ridotte, infatti è stato progettato e costruito con pannelli fonoassorbenti, nonché con un avanzato sistema di silenziamento dello scarico per ottenere un livello di rumorosità bassissima durante il funzionamento. Questo rende l'Honda EU65is uno dei gruppi elettrogeni più silenziosi della sua categoria.

L'esclusiva tecnologia inverter in dotazione sui modelli di Honda EU65is garantisce un'elettricità di elevata qualità richiesta da apparecchiature elettroniche sensibili e sofisticate (quali computer, smartphone, televisore, elettrodomestici, ecc) senza rischi di arresti anomali o danni elettrici.

Tutti i modelli portatili Honda sono inoltre dotati della funzione EcoThrottle, che regola automaticamente il regime motore in base al carico da sostenere, garantendo un'incredibile economia dei consumi.

ENERGIA COSTANTE E PULITA COME QUELLA DI CASA

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter garantisce al Generatore 5,5KVA Honda EU65is un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni con una qualità paragonabile a quella di casa.

In questo modo, grazie all'esclusivo regolatore di tensione inverter, potrai collegare al tuo Generatore 5,5KVA i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta





sicurezza e senza bruciarli.

La tecnologia inverter rende questi gruppi elettrogeni ideali per le strutture di ospitalità, per le attività di emergenza, per i prodotti elettronici sensibili e per l'illuminazione. Grazie a questa tecnologia, l'Honda EU65is è un Generatore 5,5KVA di alto livello.

ECO-Throttle™ e Oil Alert™

Il Generatore 5,5KVA è dotato dell'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico: l'ECO-Throttle™. Questo dispositivo permette, all'aumentare del carico, di aumentare i giri del Generatore 5,5KVA in modo automatico, in questo modo avrai sempre l'energia che ti serve senza sforzare il Generatore 5,5KVA. Questo ti permette anche un grande risparmio di carburante.

Un altro dispositivo presente in tutti i gruppi elettrogeni portatili è la tecnologia Oil Alert™ che evita danni al motore, arrestandolo automaticamente nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Maggiore efficienza e maggiore durata col nuovo Honda EU65is

Le grandi dimensioni del serbatoio combinate all'efficienza del motore, consentono fino a 6 ore di lavoro ininterrotto, anche in caso di prestazioni di potenza elevata. Il tappo del serbatoio carburante permette di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

L'Honda EU65is è dotato di un sistema di iniezione del carburante elettronico, che aumenta fino al 15% l'efficienza del combustibile. La nuova tecnologia inverter di cui è dotato contribuisce a questi risultati riducendo le perdite di potenza e aumentando la resa massima. In questo modo, l'Honda EU65is gestisce i picchi di potenza iniziali richiesti per avviare apparecchiature motorizzate (come i condizionatori d'aria o i frigoriferi). Il serbatoio da 19,2 litri e la maggiore efficienza fanno sì che il Generatore 5,5KVA funzioni più a lungo e continuamente. Infatti, con assorbimento ridotto può funzionare fino a 12 ore!

Nuovo sistema di iniezione del carburante

L'Honda EU65is è l'unico gruppo elettrogeno inverter dotato di motore ad iniezione di carburante che permette il semplice avviamento mediante pulsante. Il sistema di iniezione offre un maggior risparmio di carburante, un avviamento semplice, una manutenzione ridotta e lo stesso livello di prestazioni anche se usato ad alta quota. Questo sistema non solo migliora l'avviamento ma aumenta anche l'efficienza e riduce le emissioni.

Raddoppia la potenza col kit di parallelo

I gruppi elettrogeni portatili Honda EU65is possono essere collegati tra loro mediante un cavo parallelo che raddoppia la potenza. Collegati in questo modo, possono soddisfare le necessità di piccole strutture come erogare corrente per garantire il funzionamento di dispositivi elettrici più impegnativi. Due gruppi elettrogeni più piccoli sono più facili da gestire e trasportare piuttosto di uno grande e, una volta sul posto, possono essere collegati per aumentare la potenza.





BLACK-OUT? NESSUN PROBLEMA COL QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS11

Il Generatore 5,5KVA Honda EU65is è predisposto del collegamento al quadro di avviamento automatico ATS11. Non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente l'Honda EU65is e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Garanzia

Quando si acquista il Generatore 5,5KVA Honda EU65is ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici del Generatore 5,5KVA non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.4

Potenza massima monofase (KVA): 6.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE

Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV

Accensione: Transistorizzata

Avviamento: Manuale / Elettrico

Cilindrata (cm³): 389

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Multipolare

Capacità serbatoio carburante (L): 16.5

Consumo (L/h): 3.2~1.2

Autonomia (h): 5.6~12.18

Potenza acustica: 91 dB(A)

Pressione acustica: 75 dB(A)





Lunghezza (mm): 850

Larghezza (mm): 670

Altezza (mm): 699

Peso a secco (Kg): 128

Inverter: Sì

AVR: No

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Honda

Video: 59zbl_xD5eE

