



HONDA EU 30is Generatore Inverter 3 kW

Reference: EU30IS

HONDA EU 30is GENERATORE INVERTER 3KW SUPERSILENZIATO

Il HONDA EU30is Generatore Inverter 3kW supersilenziato fa parte della gamma portatile Honda ed è un generatore monofase da 3kW supersilenziato con regolatore di tensione con tecnologia inverter.

Il sistema di avviamento di questo generatore è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

Come generatore domestico o da ufficio, questo generatore HONDA EU30is è perfetto sia per uso hobbistico che professionale, grazie al suo affidabile motore Honda a benzina e a tutti i componenti di eccellente qualità di cui è composto.

Il generatore HONDA EU30is è piccolo ma contiene tutte le caratteristiche e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in grandi ambienti esterni.

Specifiche tecniche Generatore HONDA EU30is Inverter supersilenziato:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase (kW): 3

Potenza continua Monofase (kW): 2,8

Potenza massima Monofase (kVA): 3,75

Potenza continua Monofase (kVA): 3,5

Carburante: Benzina

Tensione (V): 230

Frequenza (Hz): 50 Hz

Motore: Honda GX160

Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro

Avviamento: Elettrico e autoavvolgente

Autonomia: 8h

Consumo: 1.625 Lt/h

Lunghezza: 658 mm

Larghezza: 482 mm

Altezza: 570 mm

Peso (Kg): 61,2

Inverter

Corrente (A): 12,2

Autonomia: 8 h

Cilindrata: 196

Massimo comfort

Il generatore HONDA EU30is è progettato per ottenere bassi livelli di rumorosità ed è tra i più silenziosi della sua categoria, in quanto è progettato con rivestimenti insonorizzati e un esclusivo silenziatore del sistema di scarico. La combinazione di materiali leggeri come magnesio, maniglie e ruote stabili e scorrevoli rende il gruppo elettrogeno portatile HONDA EU30is estremamente facile da spostare e manovrare.

L'EU30is è stato inoltre realizzato con un sistema di supporto motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a un angolo di 45 gradi, riducono significativamente le vibrazioni del motore da una macchina già silenziosa. Un avanzato sistema di silenziatori mantiene il livello di rumorosità di questo gruppo elettrogeno HONDA EU30is al minimo assoluto.

Potenza costante e pulita paragonabile a quella di casa

Il regolatore di tensione con tecnologia inverter assicura che il gruppo elettrogeno HONDA

HONDA EU30is fornisca una potenza costante, pulita e ininterrotta con una qualità paragonabile a quella di casa. Grazie all'esclusivo regolatore di tensione inverter, puoi collegare i tuoi dispositivi sensibili (PC, smartphone, elettrodomestici, ecc.) al tuo HONDA EU30is in modo sicuro e senza bruciarli.

La tecnologia inverter rende questi generatori ideali per strutture ricettive, attività di emergenza, elettronica sensibile e illuminazione. Grazie a questa tecnologia, HONDA EU30is è un generatore di fascia alta.

ECO-Throttle™ e Oil Alert™.

Il generatore HONDA EU30is, come tutti i generatori portatili Honda, è dotato dell'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico: ECO-Throttle™. Questo dispositivo consente, all'aumentare del carico, di aumentare automaticamente i giri del generatore, in modo da avere sempre la potenza necessaria senza sforzare il generatore. Ciò consente anche un notevole risparmio di carburante.

Un altro dispositivo presente in tutti i gruppi elettrogeni portatili Honda è la tecnologia Oil Alert™, che previene i danni al motore spegnendolo automaticamente se l'olio è al di sotto di un livello di sicurezza.

Funzionamento per ore

Le grandi dimensioni del serbatoio, unite all'efficienza del motore, consentono fino a 8 ore di funzionamento ininterrotto, anche con prestazioni ad alta potenza. Il tappo del serbatoio del carburante consente di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

Raddoppia la potenza con il kit parallelo

I gruppi elettrogeni portatili HONDA EU30is possono essere collegati tra loro tramite un cavo parallelo che raddoppia la potenza. Collegati in questo modo, possono soddisfare le esigenze di piccole strutture, come la fornitura di energia per garantire il funzionamento del condizionatore d'aria in un camper. Due gruppi elettrogeni più piccoli sono più facili da gestire e trasportare rispetto a uno grande e, una volta installati, possono essere collegati per aumentare la potenza.

Garanzia

Quando acquisti il ??gruppo elettrogeno HONDA EU30is, puoi usufruire dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Se invece hai bisogno di manutenzione di routine, puoi contattarci cliccando sul link <https://www.manelservice.com/maintenance>.

Se invece cercate un gruppo elettrogeno come l'inverter portatile supersilenziato HONDA EU30is che vi dia più potenza, allora vi consigliamo l'Honda EU70is.

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
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.49
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V CEE
Motore	Honda GX200, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3800
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm ³)	196

Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.55
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Multipolare
Alesaggio per corsa (mm)	68 x 54
Capacità serbatoio carburante (L)	13
Consumo (L/h)	1.62
Autonomia (h)	8
Potenza acustica	91 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A)
Lunghezza (mm)	658
Larghezza (mm)	482
Altezza (mm)	570
Peso a secco (Kg)	61.2
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda
Video	jTziyirxj-A