



Honda ECT7000 Generatore di Corrente

Reference: ECT7000K1 /

HONDA ECT7000 Generatore a Benzina Monofase/Trifase 7kW 8.75kVA

Honda ECT7000 è un Gruppo Elettrogeno dotato di potente motore a benzina, robusto telaio per proteggere il generatore di corrente dagli urti, avviamento manuale a strappo; sviluppa una potenza in servizio continuo di 6.5 kW in trifase e di 3.6 kW in monofase.

Honda ECT7000 è il generatore ideale per essere usato nei cantieri, piccole officine, ma anche per uso hobbistico e domestico grazie all'affidabilità dei materiali utilizzati e alla facilità di utilizzo.

Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 **Funzioneranno sempre**

La manutenzione molto bassa rende un generatore Honda ECT 7000 ideale per un ambiente di lavoro non-stop. Una volta in funzione, soddisfano qualsiasi richiesta. E poiché funzionano a un regime costante, l'erogazione di energia elettrica è sempre disponibile. Questi generatori trifase hanno opzioni di tensione di 250 V e 400 V per un'ampia varietà di applicazioni.

Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 Oil Alert™

Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci. Basta avviarlo e lasciarlo funzionare, perché l'esclusiva funzione Oil Alert™ disinserirà automaticamente la tensione in caso di olio al di sotto del livello di sicurezza. Massima sicurezza garantita.

Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 **Funzionamento regolare**

Anche per il generatore ECT 7000 Honda ha realizzato un 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.

Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 **Emergenza Vigili del Fuoco**

Durante un'emergenza ci affidiamo ai Vigili del Fuoco e molte delle loro unità, a loro volta, si affidano a generatori Honda per l'alimentazione elettrica di emergenza: questi generatori sono sempre disponibili.

Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 **Garanzia**

Quando si acquista un generatore Honda ECT 7000 ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Scopri la nostra ampia gamma di Gruppi Elettrogeni [cliccando qui](#)

L'immagine del Gruppo Elettrogeno Honda ECT7000 è puramente indicativa.

...

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.5
Potenza massima trifase (KW)	7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.5
Potenza massima trifase (KVA)	8.75
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.12
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V CEE - 2 x 230V SCHUKO
Motore	Honda GX390 T1, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Tripolare
Alesaggio per corsa (mm)	88 x 64
Capacità serbatoio carburante (L)	6.2
Consumo (L/h)	2.75
Autonomia (h)	2.25
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	86 dB(A)
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	540
Peso a secco (Kg)	77
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Honda
Video	V0JyzKGrpJE
