



# HONDA ECMT 7000

## Generatore a Benzina

### Mono/Trifase 7 kW 8.75 kVA

#### Product description:

#### Pronti per l'emergenza

In una situazione di emergenza, l'ultima cosa di cui hai bisogno è un'emergenza elettrica. I generatori HONDA ECMT 7000, esattamente come i nostri servizi di emergenza, sono all'altezza di qualsiasi sfida. Robusti e affidabili per avere energia istantanea ovunque.

#### Funzioneranno sempre

La manutenzione molto bassa rende un generatore Endurance 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.

I generatori trifase HONDA ECMT 7000 hanno opzioni di tensione di 250 V e 400 V per un'ampia varietà di applicazioni.

#### 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.

#### Funzionamento regolare

Anche per il modello ECMT 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.

#### 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.

### **Garanzia**

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

L'immagine è puramente indicativa.

### **Product features:**

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 GC390, 4 tempi, OHV  
Giri motore (giri/min): 3000  
Accensione: Transistorizzata  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Tripolare  
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64  
Capacità serbatoio (L): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 22.8  
Consumo (L/h): 2.79  
Autonomia (h): 8.17  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 85 dB(A)  
Lunghezza (mm): 755  
Larghezza (mm): 550





Altezza (mm): 560  
Peso a secco (Kg): 104  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Honda  
Video: \_lb7Wt-5FOM

