



## Generatore HONDA ECT 7000

### Prestazioni

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Potenza massima (Kw) max 30 minuti        | 7 trifase/4 monofase KVA     |
| Potenza racc. uso continuato              | 6.5 trifase/3.6 monofase KVA |
| Frequenza                                 | 50 Hz                        |
| Tensione                                  | 400/230 V                    |
| Stabilità di tensione momentanea          | 20 V                         |
| Stabilità di tensione media               | 15 V                         |
| Stabilità di tensione tempo di stabiliz.  | 3 V                          |
| Stabilità di tensione sta. sotto carico   | +/- 1 V                      |
| Stabilità di frequenza momentanea         | 15 Hz                        |
| Stabilità di frequenza media              | 7 Hz                         |
| Stabilità di frequenza tempo di stabiliz. | 5 Hz                         |
| Stabilità di frequenza sta. sotto carico  | +/- 1 Hz                     |
| Livello di isolamento                     | IP 23                        |

### Rumorosità gruppo

|  |       |
|--|-------|
| Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE          | 97 db |
| Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE | 86 db |

### Alternatore

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Alternatore Tipo                  | Tripolare - Brush |
| Regolatore automatico di tensione | Trasf. Compound   |

### Motore

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Modello  | GX 390 Kg                            |
| Tipo - Cilindrata  | 4 tempi - 389 cc - Monocilindrico cc |
| Raffreddamento   | aria                                 |
| Valvole in testa   | OHV                                  |
| Avviamento autoavvolgente                                | si                                   |
| Aria / choke   | manuale                              |
| Accensione   | TRANSIST.                            |
| Dispositivo antidisturbo                                 | si                                   |
| Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°) | 6.2 lt                               |
| Autonomia  | 2.06 h                               |
| Consumo  | 3.1 l/h                              |

### Equipaggiamento

|   |          |
|---|----------|
| Disgiuntore termico C.A.                              | si       |
| Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore) | si       |
| Contaore  | optional |
| Carrello  | optional |

### Dimensioni e peso

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (lung. X larg. X alt.)  | 800 x 550 x 540 mm |
| Peso a secco / in ordine di marcia | 77 / 84 Kg         |

### ACCESSORI OPZIONALI - Codice, Descrizione & Prezzo

|              |  |                          |
|--------------|--|--------------------------|
| Codice HIC10 | Carrello per Generatori Serie ECT 7000 | Euro 190,00 IVA Compresa |
|--------------|--|--------------------------|

Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.delbrocco.it](http://www.delbrocco.it)



## Generatore HONDA ECMT 7000

### Prestazioni

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Potenza massima (Kw) max 30 minuti        | 7 trifase/4 monofase KVA     |
| Potenza racc. uso continuato              | 6.5 trifase/3.6 monofase KVA |
| Frequenza                                 | 50 Hz                        |
| Tensione                                  | 400/230 V                    |
| Stabilità di tensione momentanea          | 20 V                         |
| Stabilità di tensione media               | 15 V                         |
| Stabilità di tensione tempo di stabiliz.  | 3 V                          |
| Stabilità di tensione sta. sotto carico   | +/- 2 V                      |
| Stabilità di frequenza momentanea         | 15 Hz                        |
| Stabilità di frequenza media              | 7 Hz                         |
| Stabilità di frequenza tempo di stabiliz. | 5 Hz                         |
| Stabilità di frequenza sta. sotto carico  | +/- 1 Hz                     |
| Livello di isolamento                     | IP 23                        |

### Rumorosità gruppo

|  |       |
|--|-------|
| Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE          | 97 db |
| Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE | 86 db |

### Alternatore

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Alternatore Tipo                  | Tripolare - Brush |
| Regolatore automatico di tensione | Trasf. Compound   |

### Motore

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Modello  | GX 390 Kg                            |
| Tipo - Cilindrata  | 4 tempi - 389 cc - Monocilindrico cc |
| Raffreddamento   | aria                                 |
| Valvole in testa   | OHV                                  |
| Avviamento autoavvolgente                                | si                                   |
| Aria / choke   | manuale                              |
| Accensione   | TRANSIST.                            |
| Dispositivo antidisturbo                                 | si                                   |
| Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°) | 23.7 lt                              |
| Autonomia  | 8 h                                  |
| Consumo  | 3.1 l/h                              |

### Equipaggiamento

|   |    |
|---|----|
| Disgiuntore termico C.A.                              | si |
| Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore) | si |
| Contaore  | si |
| Indicatore livello di carburante                      | si |
| Carrello  | si |

### Dimensioni e peso

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (lung. X larg. X alt.)  | 755 x 550 x 560 mm |
| Peso a secco / in ordine di marcia | 100 / 120 Kg       |

Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.delbrocco.it](http://www.delbrocco.it)