



## Generatore HONDA EC 2200

### Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	2 KVA
Potenza racc. uso continuato	1.7 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	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
Regolatore automatico di tensione	Condensatore

### Alternatore

Livello di isolamento	IP 23
-----------------------	-------

### Rumorosità gruppo

Potenza acustica	97 db
Pressione acustica	77 db
Livello sonoro a 7m	73 db

### Motore

Modello	GX 160 K1 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 163 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	4/5,5 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	3.6 l
Autonomia	3 l
Consumo	1.2 l/h

### Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si

### Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	585 x 435 x 440 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	36 / 39 Kg



## Generatore HONDA EC 3600

### Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	3.6 KVA
Potenza racc. uso continuato	3.4 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	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	84 db

### Alternatore

Alternatore Tipo	Bipolare - Monofase - Brushless
Regolatore automatico di tensione	Condensatore

### Motore

Modello	GX 270 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 270 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 lt
Autonomia	2.54 h
Consumo	2 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	58 / 62 Kg

### ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice HIC00	Carrello per Generatori Serie EC	Euro 190,00 IVA Compresa
--------------	----------------------------------	--------------------------



## Generatore HONDA EC 5000

### Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	5 KVA
Potenza racc. uso continuato	4.5 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	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	87 db

### Alternatore

Alternatore Tipo	Bipolare - Monofase - Brushless
Regolatore automatico di tensione	Condensatore

### 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	75 / 82 Kg

### ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice HIC00	Carrello per Generatori Serie EC	Euro 190,00 IVA Compresa
--------------	----------------------------------	--------------------------



## 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 HIC00	Carrello per Generatori Serie EC	Euro 190,00 IVA Compresa
--------------	----------------------------------	--------------------------



## 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)