



## Generatore HONDA EX 4000 S

### Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	4 KVA
Potenza racc. uso continuato	3.5 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	15 V
Stabilità di tensione media	7 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	AVR

### Alternatore corrente continua

Potenza massima	100 W
Tensione	12 V
Intensità	8,3 A

### Alternatore

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

### Rumorosità gruppo

Potenza acustica	90 db
Pressione acustica	70 db
Livello sonoro a 7m	59 db

### Motore

Modello	GX 340 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 337 cc
potenza max KW-CV g/m	8,2/11 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Avviamento elettrico	si
Aria / choke	automatico
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	19 l
Autonomia	8.2 l
Consumo	2.3 l/h

### Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si
Voltmetro	si
Econimizzatore	si
Comando manuale regolazione fine di tensione [V]	si
Indicatore livello di carburante	si
Comando avviamento automatico (Micromatic)	optional
Ruote	si
Batteria	si

### Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	910 x 530 x 695 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	122 / 138 Kg

### ACCESSORIO OPTIONAL PER GENERATORE HONDA EX 4000 S

ATS 8	Quadro Avviamento Automatico & Tele Commutazione	Euro 499,00 IVA Compresa
-------	--	--------------------------



## Generatore HONDA EM 5500 CXS

### Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	5.5 KVA
Potenza racc. uso continuato	5 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	15 V
Stabilità di tensione media	7 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	AVR

### Alternatore corrente continua

Potenza massima	100 W
Tensione	12 V
Intensità	8,3 A

### Alternatore

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

### Rumorosità gruppo

Livello sonoro a 7m	71 db
---------------------	-------

### Motore

Modello	GX 390 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 389 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	9,6/13 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Avviamento elettrico	si
Aria / choke	si
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	25 l
Autonomia	7.1 l
Consumo	3.5 l/h

### Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si
Voltmetro	si
Comando manuale regolazione fine di tensione [V]	si
Indicatore livello di carburante	si
Comando a distanza	optional
Comando avviamento automatico (Micromatic)	optional
Carrello	optional
Ruote	optional
Batteria	optional

### Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	880 x 530 x 545 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	96 / 115 Kg

### ACCESSORIO OPTIONAL PER GENERATORE HONDA EM 5500 CXS

ATS 9	Quadro Avviamento Automatico & Tele Commutazione	Euro 499,00 IVA Compresa
-------	--	--------------------------



## Generatore HONDA EU 65 is Inverter

### Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	6.5 KVA
Potenza racc. uso continuato	5.5 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	10 V
Stabilità di tensione media	6 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta. sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	1 Hz
Stabilità di frequenza media	1 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	1 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Inverter

### Alternatore

Tipo di Alternatore	Multipolare
Regolatore Automatico di Tensione	Inverter
Livello di isolamento	IP 23

### Rumorosità gruppo

Potenza acustica (LwA)	91 db
Pressione acustica (LwA)	75 db

### Motore

Modello	GX 390 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 389 cc - Monocilindrico - Insonorizzato cc
potenza max KW-CV g/m	9,6/13 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Avviamento elettrico	si
Aria / choke	automatico
Accensione	Transistorizzata
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	16,5 Lt
Autonomia - variabile	da 5.06 a 12,18 h
Consumo - variabile	da 1.2 a 3,2 Lt/h

### Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si i-monitor
Contaore	si i-monitor
Econimizzatore	si
Indicatore livello di carburante	si
Comando a distanza	optional
Kit Avviamento automatico (ATS 10)	optional
Carrello	si
Ruote	si
Batteria & Carrello a 2 Ruote	Compresi

### Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	850 x 670 x 699 mm
Peso dichiarato	128 Kg

### ACCESSORIO OPTIONAL PER GENERATORE HONDA EU 65 is

ATS 10	Quadro Avviamento Automatico & Tele Commutazione	Euro 499,00 IVA Compresa
--------	--	--------------------------

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