



Generatore HONDA EX 7 (Inverter)

Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	0.7 KVA
Potenza racc. uso continuato	0.6 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.	3 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Cycloconverter

Alternatore corrente continua

Potenza massima	72 W
Tensione	12 V
Intensità	6 A

Alternatore

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

Rumorosità gruppo

Potenza acustica	83 db
Pressione acustica	63 db
Livello sonoro a 7m	58 db

Motore

Modello	GXH 50 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 49 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	1,1/1,55 4500
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	2.3 l
Autonomia	4.5 l
Consumo	0.5 l/h

Equipaggiamento

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

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	450 x 240 x 380 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	12 / 14 Kg

ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice 32650-892-003	Cavo Caricabatterie	EX 7 / EU 10i / EU 20i	Euro 15,00 IVA Compresa
----------------------	---------------------	------------------------	-------------------------



Generatore HONDA EU 10 i (Inverter)

Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	1 KVA
Potenza racc. uso continuato	0.9 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	+/- 0,1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Inverter

Alternatore corrente continua

Potenza massima	96 W
Tensione	12 V
Intensità	3 - 8 A

Alternatore

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

Rumorosità gruppo

Potenza acustica	87 db
Pressione acustica	67 db
Livello sonoro a 7m	57 db

Motore

Modello	GXH 50 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 49 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	1,32/1,8 6000
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	2.3 l

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si
Econimizzatore	si
Kit per collegamento in parallelo	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	450 x 240 x 380 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	13 / 15 Kg

ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice 32650-892-003	Cavo Caricabatterie	EX 7 / EU 10i / EU 20i	Euro 15,00 IVA Compresa
Codice 32360-ZC3-000	Cavo Collegamento in Parallelo	EU 10i	Euro 29,00 IVA Compresa



Generatore HONDA EU 20 i (Inverter)

Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	2 KVA
Potenza racc. uso continuato	1.6 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	+/- 0,1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Inverter

Alternatore corrente continua

Potenza massima	96 W
Tensione	12 V
Intensità	8 A

Alternatore

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

Rumorosità gruppo

Potenza acustica	90 db
Pressione acustica	70 db
Livello sonoro a 7m	58 db

Motore

Modello	GX 100 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 98 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	2,55/3,47 5000
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	4.1 l

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si
Econimizzatore	si
Kit per collegamento in parallelo	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	510 x 290 x 425 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	21 / 24 Kg

ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice 32650-892-003	Cavo Caricabatterie	EX 7 / EU 10i / EU 20i	Euro 15,00 IVA Compresa
Codice 32360-Z07-C61	Set Collegamento in Parallelo	EU 20i	Euro 190,00 IVA Compresa



Generatore HONDA EM 30

Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	3 KVA
Potenza racc. uso continuato	2.6 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.	3 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Cycloconverter

Alternatore corrente continua

Potenza massima	144 W
Tensione	12 V
Intensità	12 A

Alternatore

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

Rumorosità gruppo

Potenza acustica	97 db
Pressione acustica	77 db
Livello sonoro a 7m	68 db

Motore

Modello	GX 200 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 196 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	4,8/6,5 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Aviamento autovolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	10 l
Autonomia	6 l
Consumo	1.7 l/h

Equipaggiamento

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

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	440 x 400 x 480 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	31 / 41 Kg



Generatore HONDA EU 30 is (Inverter)

Alternatore corrente Alternata

Potenza massima	3 KVA
Potenza racc. uso continuato	2.8 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	+/- 0,1 Hz
Regolatore automatico di tensione	Inverter

Alternatore corrente continua

Potenza massima	120 W
Tensione	12 V
Intensità	3 - 10 A

Alternatore

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

Rumorosità gruppo

Potenza acustica	90 db
Pressione acustica	70 db
Livello sonoro a 7m	58 db

Motore

Modello	GX 200 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 196 cc - Monocilindrico cc
potenza max KW-CV g/m	4,8/6,5 3600
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Avviamento autovolgente	si
Avviamento elettrico	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio	13 l

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert(dispositivo controllo livello olio motore)	si
Econimizzatore	si
Indicatore livello di carburante	si
Ruote	si
Batteria	si
Kit per collegamento in parallelo	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	655 x 480 x 570 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	61 / 66 Kg

ACCESSORI OPZIONALI – Codice, Descrizione & Prezzo

Codice 32360-ZS9-A62	Set Collegamento in Parallelo	EU 30is	Euro 190,00 IVA Compresa
----------------------	-------------------------------	---------	--------------------------

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it