



GE ECHO 065 H BM AS



Dati Operativi

Tensioni standard	V	230	400/230
Potenza apparente	kVA	6,5	.
Potenza attiva (cosφ 0,8)	kW	5,2	.
Regime di funzionamento	rpm	3000	0
Frequenza	Hz	50	.
Corrente erogata (cosφ 0,8)	A	18,8	.
Carico massimo resistivo*	kW	4,4	.
Carico massimo induttivo*	kW	2,8	.

Dati Generali

Avviamento	Tipo	A STRAPPO
Livello acustico a 7 mt	db(A)	70
Capacità serbatoio standard	lt	6,1
Consumo comb. a 4/4 del carico	g/kWh	2,1
Capacità delle batterie	Ah	-
Diametro tubo scarico	mm	35
Aria necessaria per combustione	l/s	-
Emissioni	-	EPA2
Dimensioni (Lu x La x h)	mm	710x520x620
Peso a secco	Kg	91

Livelli sonori secondo la direttiva Europea sul rumore 2000/14/CE

Motore

Casa	-	HONDA
Modello	-	GX 390
Raffreddamento	Tipo	ARIA
Ciclo	Tipo	BENZINA 4 tempi
Potenza nominale	CV	7
Cilindri N° e disposizione	N°	1 - 1n
Alesaggio x Corsa	mm	88 x 64 mm
Cilindrata	lt	389 cm ³
Regolatore di giri	Tipo	MECCANICO

Alternatore

Fasi	-	1+N
Collegamento avvolgimenti	-	-
Grado di protezione meccanica	-	IP21
Raffreddamento	-	ARIA FORZATA
Regolatore di tensione	Tipo	A CONDENSATORE

Allestimento Standard

- Cofanatura di protezione
- Telaio con inforcio antiribaltamento
- Telaio rialzato
- Nuova generazione di motori con emissioni EPA2
- Affidabilità all'avviamento 99%
- Alternatori stabilizzati ad alto rendimento
- Maniglie per piccoli spostamenti
- Potente batteria d'avviamento
- Facile manutenzione
- Antivibranti

Quadro di comando a bordo (standard)

- Presa CE 16 A 3 Poli
- Presa schuko 16 A 3 Poli
- Disgiuntore termico 16A
- Voltmetro led
- Contatore
- Interruttore magnetotermico
- Collegamento a terra



Documentazione

- Libretto uso e manutenzione
- Schemi elettrici
- Dichiarazione CE
- Rapporto di collaudo

Servizi opzionali

- Messa in servizio
- Manutenzioni periodiche
- Assistenza full time

Optional Gruppo

- Kit scarico all'esterno
- Serbatoio supp. 20 lt
- Kit di trasporto

Optional Vari

- Radiocomando
- Comando a distanza (20-50 m)
- Marmitta catalitica

Condizioni ambientali

Temperatura	°C	27
Umidità relativa	%	30
Altitudine massima (s.l.m.)	mt	900