



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 |