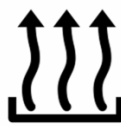




STROM



WÄRME



KÄLTE



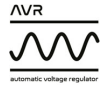
LICHT



USV



ZIP Silent



**Stromaggregat
 4 tempi benzina -**

GE.ZIP-070-H-BT-AE



Bild zu Demonstrationszwecken

Betriebsdaten

| | | | |
|----------------------|----------|----------|-----|
| Standardspannungen | V | 230/400V | |
| Einphasenstrom | kVA / kW | 2,4 | 2 |
| Drehstrom | kVA / kW | 7 | 6,5 |
| U/min | rpm | 3000 | |
| Frequenz | Hz | 50 | |
| Ausgangsstrom | A | 10 | 12 |
| Spannungsgenauigkeit | V | +9% -4% | |
| Frequenzgenauigkeit | Hz | +/- 3% | |

Dati generali

| | | | |
|---|------|---------------|--|
| Start | tipo | Elettrico | |
| Livello acustico a 7 mt | dbA | 65 | |
| Inhalt tank | lt | 19 | |
| Autonomie bei 75% Belastung | h | 9 | |
| Batterien - empfohlene Mindestkapazität | mm | 45 | |
| Durchmesser Abgasrohr | mm | 30 | |
| Abmessungen (Lu x La x H) | mm | 103 x 62 x 80 | |
| Gewicht ohne flüssigkeiten | Kg | 212 | |

Motor

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|--|
| Hersteller | - | Honda | |
| Drehzahlregler | tipo | Mechanisch | |
| Hubraum | cm ³ | 404 | |
| Zylinderanzahl und Position | N° e disposizione | 1L | |
| Mechanische Leistung | KWm | 8 | |
| Kreislauf | tipo | 4 Takt Benzin | |
| Abkühlung | tipo | Aria | |
| Modell | - | iGX 390 | |

Wechselstromgenerator

| | | | |
|-------------------------|------|--------------|--|
| Wellenformverzerrung | - | 4 | |
| Spannungsregler | tipo | AVR | |
| Abkühlung | - | Aria forzata | |
| Mechanischer Schutzgrad | - | IP 23 | |
| Phasen | - | 3 + N | |

Umfeldbedingungen für Standardbetrieb

| | | | |
|---------------------------|----|------|--|
| Maximale Höhe | mt | 1000 | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | % | 30 | |
| Umgebungstemperatur | °C | 25 | |

Ausrüstung

| |
|---|
| Chassis mit Öffnung für Gabelstaple, überschlagsicher |
| Kraftstoffwarnleuchte |
| Hochleistungs-Lichtmaschine |
| Elektrostart |
| Leistungsstarker Akku und Startersicherheit |
| Zentraler Hebehekan |
| Super leise |

Eingebaute Steuerungssysteme

- N. 1 CEE 2P+T 32A 230V
- N. 1 CEE 2P+T 16A 230V
- N. 1 CEE 3P+T + N 16A 400V
- Anschluss automatischer Schaltschrank
- Not-Aus-Taste
- Starterschlüssel
- Frequenzmesser
- Spannungsmesser
- Betriebsstundenzähler
- Leistungsschalter



DOKUMENTATION

| |
|--|
| Konformitätserklärung CE |
| Bedienungs- und Wartungshandbuch |
| Auspuff-Kit: O.G-SCA-KS-30Transportkit mit pneumatischen Rädern: O.G-MOV-KT-05 |

Zubehör

Automatischer Umschalterschaltkasten: QA.MPE.017B



Automatische Schalttafel mit Schaltung 4P microp 28x 15 x 44 cm (Länge x Breite x H) - 10 kg.
 Der QAMPE Schaltkasten wird für die Verwaltung und Kontrolle der Notstromaggregaten zum Netzwerk verwendet.
 Sie überwachen das Netz, den Motor, das Aggregat und die Batterie um eine Eingreifen zu garantieren.
 Bei elektronischem Ausfall sind direkte manuelle Befehle vorgesehen.
 Auch im manuellen Betrieb sind alle Motor und Generatoschutzvorrichtungen aktiv. Sie sind auf Fernbefehl und -kontrolle vorbe-reitet und mit einem leistungsstarken und präzisen Ladegerät ausgestattet.