













ZIP Silent



Stromaggregat 4 tempi benzina -

GE.ZIP-070-H-BT-AE









Bild zu Demonstrationszwecken

Standardspannungen	V	230/400V	
Einphasenstrom	kVA / kW	2,4	2
Drehstrom	kVA/kW	7	6,5
U/min	rpm	3000	
Frequenz	Hz	5	0
Ausgangsstrom	Α	10	12
Spannungsgenauigkeit	V	+9% -4%	
Frequenzgenauigkeit	Hz	+/- 3%	
Dati generali Start	tipo	Flet	trico
Livello acustico a 7 mt	dbA		55
Inhalt tank	lt	1	9
Autonomie bei 75% Belastung	h		9
Batterien - empfohlene Mindestkapazität	mm	4	15
Durchmesser Abgasrohr	mm	3	0
Abmessungen (Lu x La x H)	mm	103 x 62 x 80	
Gewicht ohne flüssigkeiten	Кд	2	12

Motor	
-------	--

Hersteller	-	Honda
Drehzahlregler	tipo	Mechanisch
Hubraum	cm3	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

Umfeldbedinungen für Standardbetrieb

Maximale Höhe	mt	1000
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30
Umgebungstemperatur	℃	25

Ausrüstung		
Chassis mit Öffnung für Gabelstaple, überschlagsicher		
Kraftstoffwarnleuchte		
Hochleistungs-Lichtmaschine		
Elektrostart		
Leistungsstarker Akku und Startsicherheit		
Zentraler Hebehaken		

Eingebaute Steuerungssysteme

Super leise

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 Wartunghandbuch

Auspuff-Kit: O.G-SCA-KS-30Transportkit mit pneumatischen Rädern: O.G-MOV-KT-05

Zubehör

Automatischer Umschaltschaltkasten: 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 präzisem Ladegerät

ausgestattet.