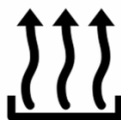




STROM



WÄRME



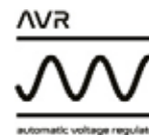
KÄLTE



LICHT



USV



Stromaggregat Diesel

GE.ZIP 120 K DT AE

Technischen Daten

Standardspannungen	V	230	400
Referenzleistung	kVA	5*	12,3
Geschwindigkeit	rpm	3000	
Frequenz	Hz	50	
Ausgangsstrom	A	21	18
Spannungsgenauigkeit	%	+9% -4%	
Frequenzgenauigkeit	%	+/- 3%	

Allgemeine Angaben

Start	typ	Elektrisch
Schalldruckpegel bei 7 mt	dbA	71
Inhalt tank	lt	19
Autonomie bei 75% Belastung	h	8
Batterien - empfohlene Mindestkapazität	Ah	45
Durchmesser Abgasrohr	mm	35
Abmessungen (Lu x La x H)	cm	110 x 54 x 93
Gewicht ohne flüssigkeiten	Kg	250

Motor

Hersteller motor	-	KOHLER
Modell	-	KD425/2
Abkühlung	type	Luft
Kreislauf	type	4-Takt-Diesel
Mechanische Leistung	KWm	14
Zylinderanzahl und Position	-	2 - V
Bohrung	mm	85 x 75
Hubraum	cm ³	851
Drehzahlregler	typ	Mechanisch

Wechselstromgenerator

Phasen		3 + N
Mechanischer Schutzgrad		IP23
Abkühlung		Umluft
Spannungsregler	typ	AVR
Wellenformverzerrung	%	4

Umfeldbedingungen

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

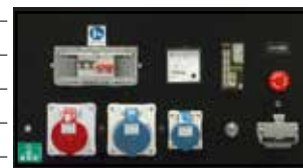
*Es kann nicht gleichzeitig Dreiphasen-Strom bezogen werden

Standardausstattung

Super schallgedämpt
Chassis mit Öffnung für Gabelstaple, überschlüssicher
Zentraler Hubhacken
Leistungsstarke Batterie und Startzuverlässigkeit
Hochleistungsgenerator
Kraftstoffwarnleuchte
Elektrostarter

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

Bedienungs- und Wartungshandbuch
Konformitätserklärung CE

Zubehör



I quadri elettrici QAMPE servono al comando e controllo di gruppi elettrogeni in emergenza alla rete. Effettuano la sorveglianza della rete, del motore, del GE e della batteria al fine di garantire l'intervento. Sono previsti comandi manuali diretti, in caso di avaria elettronica. Anche durante il funzionamento manuale sono attive tutte le protezioni di motore e generatore. Sono predisposti per comando e controllo a distanza e dotati di potente e preciso caricabatteria.

Automatischer Umschaltkasten (QA MPE 017 B)

Flexibles Abgasrohr
Transportkit mit pneumatischen Rädern