

**ALLGEMEINE DATEN - GENERAL DATA**

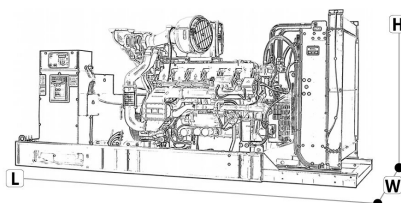
Version - Version	U
PRP kVA	1000,0
PRP kW	800,0
LTP kVA	1100,0
LTP kW	880,2
Leistungsfaktor - Power factor	0,8
Spannung - Voltage (VAC)	400/230
Frequenz - Frequency (Hz)	50
Anzahl der Phasen - Phases	Dreiphasen - Threephases
Neutral - Neutral	Mit neutral - With neutral
Hauben - Canopy	Nicht vorhanden - Not present
Trakrahmen-Modell - Baseframe Model	ST60
Kraftstofftank-Liter - Capacity (l)	Optional / optional

**ABMESSUNGEN\*-DIMENSIONS\***

Laenge - Length (-L- mm)	5.000
Breite - Width (-W- mm)	2.200
Hoehe - Height (-H- mm)	2.400
Gewicht - Weight (kg)	9.250

**GERAEUCHTSPEGEL - NOISE**

Schalldruck - Sound press. (7mt dBA)	N.L. - N.A.
Schall-Leistung - Sound power (dBA)	N.L. - N.A.


**MOTOR-DATEN - ENGINE DATA**

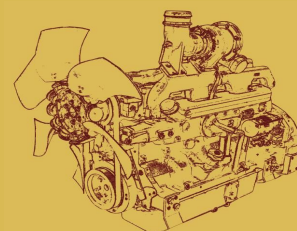
Hersteller - Brand	CUMMINS
Modell - Model	KTA38-G5
UpM/min - RPM	1.500
Drehzahlregler - Speed regulator	Elektronisch - Electronic
Regulator-Klasse - Regulator class	G2
Elektronische-Regulation - Electronic governor	Standardmaessig - Standard
Kuehlung - Cooling	Wasser - Water
Ansaugung - Air intake	Turbo - Turbocharged
Zylinder - Cylinders	12
Hubraum-Liter - Cubic capacity (l)	37,8
Spannung DC - Voltage (VDC)	24
Leistung am Schwungrad PRP-PRP flywheel Power (kWm)	857,0
Leistung am Schwungrad LTP-LTP flywheel Power (kWm)	937,0
BMEP (kPa)	1.867
Gewicht - Weight (kg)	4.990
Kraftstoffverbrauch LTP(l/std) - Fuel cons. LTP (l/h)	228,0
Kraftstoffverbrauch bei 100% (lt/std) - Fuel cons. 100% (l/h)	209,0
Kraftstoffverbrauch bei 75% (lt/std) - Fuel cons. 75% (l/h)	161,0
Kraftstoffverbrauch bei 50% (lt/std) - Fuel cons. 50% (l/h)	113,0
Kraftstoffverbrauch bei 25% (lt/std) - Fuel cons. 25% (l/h)	65,0
Kuehlfrostschutzmittel (l) - Radiator cooling liquid qty (l)	-
Motorfrostschutzmittel(l) - Engine cooling liquid qty (l)	124,0
Oelmenge(liter) - Oil qty (l)	135,0
Kuhlventilator (kw) - Fan loss (kW)	33,0
Irradiationwaerme - Heat to radiation (kW)	137,0
Abgaswaerme - Heat to exhaust (kW)	590,0
Kuehlfluessigkeitswaerme - Heat to coolant (kW)	594,0
Abgastemperatur - Exhaust temperature (°C)	513,0
Kuehlluftmenge - Cooling air flow (m³/min)	1134,0
Verbrennungsluftmenge - Combustion air flow (m³/min)	72,8
Abgasmenge - Exhaust gas flow (m³/min)	194,8
Emissionsagluft TA Luft - TA Luft emissions	N.L. - N.A.
Emissionsagluft TA Luft 2000 - TA Luft 2000 emissions	N.L. - N.A.
Emissionsagluft EPA - EPA emissions	N.L. - N.A.
Emissionsagluft EU97/68 - EU97/68 emissions	N.L. - N.A.

\* Weitere Informationen auf [www.GermanGenerator.com](http://www.GermanGenerator.com)

**MODELL - MODEL**

# C 1000 U

## POWERFULL



**GENERATOR DATEN - ALTERNATOR DATA**

Hersteller - Brand	MARELLI
Modell - Model	MJB400MB4
Kontinuierliche Leistung (cl. H kVA)-Cont. Pow. (H cl.kVA)	1.050,0
Kontinuierliche Leistung (cl. H kW)-Cont. Pow. (H cl.kW)	840,0
Leistung in stand-by - Stand by power (kVA)	1.155,0
Leistung in stand-by - Stand by power (kW)	924,0
Elektronische Regelung - Electronic governor	M31FA600A
IP Schutz - IP protection	23
Genauigkeit - Precision (+/- %)	0,5
Wirkungsgrad - Efficiency (%)	95,3
Gewicht - Weight (kg)	2.300

**SCHALTSCHRANDKDATEN - CONTROL PANEL DATA****KLEMMLEISTE PW005 - PW005 TERMINAL BOX**

PW005

Schutzschaltertyp - Breaker type	Ohne Hauptschalter - No breaker
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Isolierungsschutz IP - IP Protection	44

**GUARD EVOLUTION - GUARD EVOLUTION**

GUARD EVOLUTION

Version - Version	Alle - All
Strom - Current (A)	1445
Schutzschaltertyp - Breaker type	ABB T7M 1600 A
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Polenzahl - Poles nr.	3/4
Isolierungsschutz IP - IP Protection	2X

**SCHALTSCHRANK ATS - ATS PANEL**

ATS

Strom - Current (A)	1445
Umschalter Typ - Transfer switch type	ATS-M 2000 A
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Polenzahl - Poles nr.	3/4
Isolierungsschutz IP - IP Protection	-

**SCHALTSCHRANK IN SYNC - IN SYNC PANEL**

IN SYNC

Strom - Current (A)	1445
Schutzschaltertyp - Breaker type	ABB T7M 1600 A
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Polenzahl - Poles nr.	3/4
Isolierungsschutz IP - IP Protection	2X

**ZUBEHORETEILE - ACCESSORIES DATA**

Schalldaempfer Typ - Silencer model	MS 35
Durchmesser Schalldaempfer - Silencer diameter (mm)	168,0
Abgaskompensator-Modell - Bellows	DN150
Abgaskompensator Durchmesser - Flexible pipe diam. (mm)	168,0
Batteriegroesse - Battery capacity (Ah)	50
Menge Batterien - Battery qty (nr)	2

QUALITY SYSTEM CERTIFIED ISO 9001-2000 / 14001-2004

**G.G.G. German Generator GmbH**

Königsallee 60F

D-40212 Düsseldorf, Germany

TEL. +49-(0)211-8903303 FAX +49-(0)211-8903304

info@GermanGenerator.com

- Standard Konditionen: Umgebungstemperatur 25 °c; höhe 1-1000 meter ü.d.m, Luftfeuchtigkeit 30%; Luftdruck 100 kpa (1bar); Leistungsfaktor 0,8 verspätete Leistung gleichbleibend; Die leistungsangaben entsprechen der standartnorm ISO 8528-1.
- Die Informationen auf diesem Datenblatt sind Herstellerangaben & dienen nur zur Information und stellen keine verbindlichen werte dar!
- Technische Angaben beruhen auf Durchschnittswerten und können einer Streubreite von ± 10% unterliegen.