

ALLGEMEINE DATEN - GENERAL DATA

Version - Version	S
PRP kVA	2.100,0
PRP kW	1.680,0
LTP kVA	2.310,0
LTP kW	1.848,0
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	ISO 40' Container
Trakrahmen-Modell - Baseframe Model	ST60
Kraftstofftank-Liter - Capacity (l)	Optional / optional

ABMESSUNGEN*-DIMENSIONS*

Laenge - Length (-L- mm)	12.192
Breite - Width (-W- mm)	2.438
Hoehe - Height (-H- mm)	2.896
Gewicht - Weight (kg)	N.A. - N.V.

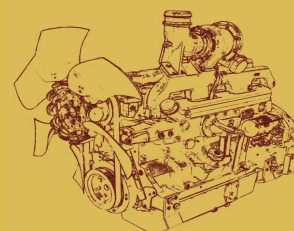


GERAEUCHTSPEGEL - NOISE

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

MOTOR-DATEN - ENGINE DATA

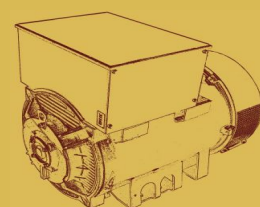
Hersteller - Brand	MTU
Modell - Model	16V4000G23
UpM/min - RPM	1.500
Drehzahlregler - Speed regulator	Elektronisch - Electronic
Regulator-Klasse - Regulator class	N.L. - N.A.
Elektronische-Regulation - Electronic governor	Standardmaessig - Standard
Kuehlung - Cooling	Wasser - Water
Ansaugung - Air intake	Turbo - Turbocharged
Zylinder - Cylinders	16
Hubraum-Liter - Cubic capacity (l)	76,3
Spannung DC - Voltage (VDC)	24
Leistung am Schwungrad PRP-PRP flywheel Power (kWm)	1.743,0
Leistung am Schwungrad LTP-LTP flywheel Power (kWm)	N.L. - N.A.
BMEP (kPa)	1.890
Gewicht - Weight (kg)	7.700
Kraftstoffverbrauch LTP(l/std) - Fuel cons. LTP (l/h)	437,0
Kraftstoffverbrauch bei 100% (l/std) - Fuel cons. 100% (l/h)	401,0
Kraftstoffverbrauch bei 75% (l/std) - Fuel cons. 75% (l/h)	305,0
Kraftstoffverbrauch bei 50% (l/std) - Fuel cons. 50% (l/h)	214,0
Kraftstoffverbrauch bei 25% (l/std) - Fuel cons. 25% (l/h)	N.L. - N.A.
Kuehlfrostschutzmittel (l) - Radiator cooling liquid qty (l)	225,0
Motorfrostschutzmittel(l) - Engine cooling liquid qty (l)	175,0
Oelmenge(liter) - Oil qty (l)	300,0
Kuhlventilator (kw) - Fan loss (kW)	N.L. - N.A.
Irradiationwaerme - Heat to radiation (kW)	90,0
Abgaswaerme - Heat to exhaust (kW)	N.L. - N.A.
Kuehlfluessigkeitswaerme - Heat to coolant (kW)	710,0
Abgastemperatur - Exhaust temperature (°C)	480,0
Kuehlluftmenge - Cooling air flow (m3/h)	30,0
Verbrennungsluftmenge - Combustion air flow (m3/min)	126,0
Abgasmenge - Exhaust gas flow (m3/min)	324,0
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.



* ALLGEMEINE ZEICHNEN, FÜR BESONDERHEIT WWW.VISAEVOLUTION.COM SEHEN.

GENERATOR DATEN - ALTERNATOR DATA

Hersteller - Brand	MARELLI
Modell - Model	MJB500LB4
Kontinuierliche Leistung (cl. H kVA)-Cont. Pow. (H cl.kVA)	2.200,0
Kontinuierliche Leistung (cl. H kW)-Cont. Pow. (H cl.kW)	1.760,0
Leistung in stand-by - Stand by power (kVA)	2.370,0
Leistung in stand-by - Stand by power (kW)	1.896,0
Elektronische Regelung - Electronic governor	M40FA610A
IP Schutz - IP protection	23
Genauigkeit - Precision (+/- %)	0,5
Wirkungsgrad - Efficiency (%)	96,2
Gewicht - Weight (kg)	4.400



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)	3030
Schutzschaltertyp - Breaker type	ABB E3N, 3200 A
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Polenzahl - Poles nr.	3/4
Isolierungsschutz IP - IP Protection	2X



SCHALTSCHRANK ATS - ATS PANEL

ATS

Strom - Current (A)	3030
Umschalter Typ - Transfer switch type	Technoelectric CS6 3150 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)	3030
Schutzschaltertyp - Breaker type	ABB E3N, 3200 A
Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C)	40
Polenzahl - Poles nr.	3/4
Isolierungsschutz IP - IP Protection	2X



ZUBEHORETEILE - ACCESSORIES DATA

Schalldaempfer Typ - Silencer model	N.L. - N.A.
Durchmesser Schalldaempfer - Silencer diameter (mm)	N.L. - N.A.
Abgaskompensator-Modell - Bellows	N.L. - N.A.
Abgaskompensator Durchmesser - Flexible pipe diam. (mm)	N.L. - N.A.
Batteriegroesse - Battery capacity (Ah)	50
Menge Batterien - Battery qty (nr)	4



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.