

ALLGEMEINE DATEN - GENERAL DATA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Version - Version | FOX |
| PRP kVA | 9,0 |
| PRP kW | 7,2 |
| LTP kVA | 10,0 |
| LTP kW | 8,0 |
| 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 | FOX |
| Trakrahmen-Modell - Baseframe Model | FOX |
| Kraftstofftank-Liter - Capacity (l) | 50 |

ABMESSUNGEN*-DIMENSIONS*

| | |
|--------------------------|-------|
| Laenge - Length (-L- mm) | 1.470 |
| Breite - Width (-W- mm) | 770 |
| Hoehe - Height (-H- mm) | 1.330 |
| Gewicht - Weight (kg) | 515 |

GERAEUCHTSPEGEL - NOISE

| | |
|--------------------------------------|------|
| Schalldruck - Sound press. (7mt dBA) | 62,0 |
| Schall-Leistung - Sound power (dBA) | 87,0 |



MOTOR-DATEN - ENGINE DATA

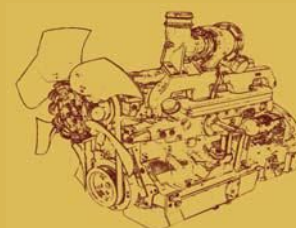
| | |
|--|-------------------------|
| Hersteller - Brand | PERKINS |
| Modell - Model | 403A-11G1 |
| UpM/min - RPM | 1.500 |
| Drehzahlregler - Speed regulator | Mechanisch - Mechanical |
| Regulator-Klasse - Regulator class | N.L. - N.A. |
| Elektronische-Regulation - Electronic governor | N.L. - N.A. |
| Kuehlung - Cooling | Wasser - Water |
| Ansaugung - Air intake | Angesaugt - Aspirated |
| Zylinder - Cylinders | 3 |
| Hubraum-Liter - Cubic capacity (l) | 1,13 |
| Spannung DC - Voltage (VDC) | 12 |
| Leistung am Schwungrad PRP-PRP flywheel Power (kWm) | 8,4 |
| Leistung am Schwungrad LTP-LTP flywheel Power (kWm) | 9,2 |
| BMEP (kPa) | 610,0 |
| Gewicht - Weight (kg) | 130 |
| Kraftstoffverbrauch LTP(l/std) - Fuel cons. LTP (l/h) | 2,9 |
| Kraftstoffverbrauch bei 100% (l/std) - Fuel cons. 100% (l/h) | 2,6 |
| Kraftstoffverbrauch bei 75% (l/std) - Fuel cons. 75% (l/h) | 2,0 |
| Kraftstoffverbrauch bei 50% (l/std) - Fuel cons. 50% (l/h) | 1,5 |
| Kraftstoffverbrauch bei 25% (l/std) - Fuel cons. 25% (l/h) | - |
| Kuehlfrostschutzmittel (l) - Radiator cooling liquid qty (l) | 1,9 |
| Motorfrostschutzmittel(l) - Engine cooling liquid qty (l) | 3,3 |
| Oelmenge(liter) - Oil qty (l) | 4,9 |
| Kuhlventilator (kw) - Fan loss (kW) | 0,2 |
| Irradiationwaerme - Heat to radiation (kW) | 2,1 |
| Abgaswaerme - Heat to exhaust (kW) | 7,3 |
| Kuehlfluessigkeitswaerme - Heat to coolant (kW) | 8,3 |
| Abgastemperatur - Exhaust temperature (°C) | 368 |
| Kuehlluftmenge - Cooling air flow (m3/min) | 26,4 |
| Verbrennungsluftmenge - Combustion air flow (m3/min) | 0,7 |
| Abgasmenge - Exhaust gas flow (m3/min) | 1,66 |
| 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

MODELL - MODEL

P 9

FOX



GENERATOR DATEN - ALTERNATOR DATA

| | |
|--|----------|
| Hersteller - Brand | STAMFORD |
| Modell - Model | PI044E |
| Kontinuierliche Leistung (cl. H kVA)-Cont. Pow. (H cl.kVA) | 10,0 |
| Kontinuierliche Leistung (cl. H kW)-Cont. Pow. (H cl.kW) | 8,0 |
| Leistung in stand-by - Stand by power (kVA) | 11,0 |
| Leistung in stand-by - Stand by power (kW) | 8,8 |
| Elektronische Regelung - Electronic governor | AS480 |
| IP Schutz - IP protection | 23 |
| Genauigkeit - Precision (+/- %) | 1,0 |
| Wirkungsgrad - Efficiency (%) | 80,5 |
| Gewicht - Weight (kg) | 78 |

SCHALTSCHRANKDATEN - 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) | 13 |
| Schutzschaltertyp - Breaker type | ABB 10 A |
| Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C) | 40 |
| Polenzahl - Poles nr. | 3/4 |
| Isolierungsschutz IP - IP Protection | 2X |



SCHALTSCHRANK ATS - ATS PANEL

ATS

| | |
|---|--------------|
| Strom - Current (A) | 13 |
| Umschalter Typ - Transfer switch type | LOVATO – 45A |
| Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C) | 40 |
| Polenzahl - Poles nr. | 3/4 |
| Isolierungsschutz IP - IP Protection | 65 |



SCHALTSCHRANK IN SYNC - IN SYNC PANEL

IN SYNC

| | |
|---|----------|
| Strom - Current (A) | 13 |
| Schutzschaltertyp - Breaker type | ABB 10 A |
| Umgebungstemperatur - Ambient Temp (°C) | 40 |
| Polenzahl - Poles nr. | 3/4 |
| Isolierungsschutz IP - IP Protection | 2X |



ZUBEHORETEILE - ACCESSORIES DATA

| | |
|---|---------|
| Schalldaempfer Typ - Silencer model | MSR/a35 |
| Durchmesser Schalldaempfer - Silencer diameter (mm) | 45,0 |
| Abgaskompensator-Modell - Bellows | DN40 |
| Abgaskompensator Durchmesser - Flexible pipe diam. (mm) | 48,0 |
| Batteriegroesse - Battery capacity (Ah) | 100 |
| Menge Batterien - Battery qty (nr) | 1 |



QUALITY SYSTEM CERTIFIED ISO 9001-2000 / 14001-2004

G.G.G. German Generator GmbH

Königsallee 60F
D-40212 Düsseldorf

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

info@GermanGenerator.com