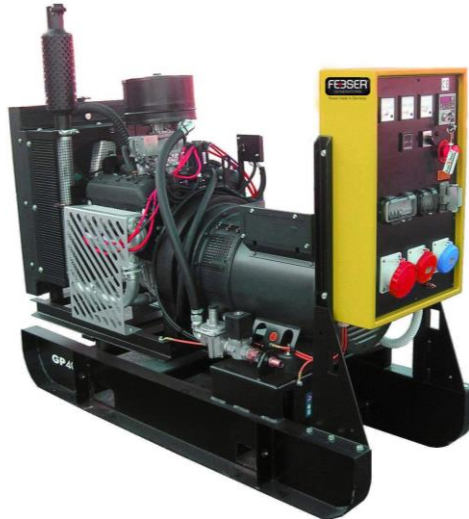


Stromerzeuger Flüssiggas LPG
genset Liquid gas LPG
PS80/LPG-AO

FEESER[®]
 GENERATORS



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – PS80/LPG-AO
 Bauart – offen
 Aufgebaut auf Grundrahmen TA65
 Maße L x B x H – 250 x 100 x 160 cm
 Gewicht – 1.500 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – PS80/LPG-AO
version – open
built on base frame – TA60
dimensions l x w x h – 250 x 100 x 160 cm
1.500 kg

Generator – Generator

Bezeichnung – MeccAlteECP34-1S4 C
 Typ – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 80 kVA/64 kW
 Maximalleistung LTP – 85 kVA/68 kW
 Dauerstrom – 115,47 A
 Maximalstrom – 122,69 A
 Spannung – 230/400 Volt 3+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – MeccAlteECP34-1S4 C
type – synchronous
continuous output PRP – 80 kVA/64 kW
maximum output LTP – 85 kVA/68 kW
rated current – 115,47 A
maximum current – 122,69 A
voltage – 230/400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR

Motor - Engine

Hersteller: PSI
 Bezeichnung: PSI 6.7 LNA
 Abgasnorm: non Stage
 Anzahl Zylinder: 6 Zylinder
 Kühlungssystem: wassergekühlt
 Hubraum: 6.750 cm³
 Drehzahl: 1.500 1/min
 Zündsystem: elektronisch
 Motorleistung: 69 kW
 Kraftstoffart: Flüssiggas
 konstanter Gasdruck zwischen: 5 – 30 bar
 Gasanschluss: LPG, flüssigförmige Phase
 Verbrauch bei 75 % Last: - l/h Flüssiggas
 Startsystem: Elektrostarter 12V, Starterbatterie
 12V 100AH

manufacturer: PSI
name: PSI 6.7 LNA
emission standard: non-stage
number of cylinders: 6 cylinder
cooling system: water-cooled
displacement: 6.750 cm³
rotation speed: 1.500 1/min
speed control: electronical
rated output: 69 kW
fuel: liquefied gas
constant gas pressure between: 5 – 30 bar
gas connection: LPG, liquid phase
consumption at 75 % load: - l/h liquid phase
start system: electric starter 12 V, Starter battery
12V100AH

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Aggregate Steuerung IL4AMF mit den Betriebsarten AUS / MAN / Auto / TEST- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden- USB-Schnittstelle Batterieladeerhaltungsgerät 12V 2,5A- Not aus – Schalter- Leistungsabnahme über Festanschluss und Leitungsschutzschalter 160 A- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)	<ul style="list-style-type: none">- control unit IL4AMF with operation modes AUS / MAN / Auto / TEST- display for indication of voltage, current, frequency, rotation speed, battery voltage and operating hours- USB interface battery charger preserver 12V 2.5A- stop button- Power consumption via fixed connection with circuit breaker 160 A- pre-equipped for automatic emergency power supply (ATS contactor optional)
---	---

Auswahl Zubehör – Selection of accessories

<ul style="list-style-type: none">Manuelle MotorölabsaugpumpePotenzialfreie KontakteMotorvorwärmungNetzwerkkarte/GSM ModulSteckdosenpaketeSonderspannung/FrequenzenBelastungswiderstandStraßenfahrgestelleLackierung Aggregatgehäuse gemäß KundenwunschZusatzschaldämpferATS-SchützErdungssetAbgasschlauch Edelstahl (5m oder 10m erhältlich)	<ul style="list-style-type: none">manual oil drain pumpfloating contactsengine pre-heatingnetwork card/GSM modulesocket setsspecial voltage /frequenciesload resistorroad chassiscasing paint according to customer`s requirementsadditional silencerATS-Schützgrounding kitexhaust hose stainless steel (5m oder 10m available)
---	--

Achtung:

Beim Betrieb in Räumen muss zwingend für ausreichend Zu- und Abluft gesorgt werden. Zusätzlich muss sichergestellt sein, dass die Abgase über ein separates Rohr ins Freie geführt werden.

Attention:

When operating in rooms, sufficient supply and exhaust air must be provided. In addition, it must be ensured that the exhaust gases are led outside via a separate pipe.

Liefervariante kann vom Bild abweichen - Picture may differ from the original

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Technical change or errors are excepted

Dieses Datenblatt bezieht sich auf eine Standardausführung - This data sheet refers to a standard version

Durch Sonderausstattungen, können sich abweichende Werte ergeben - Due to special equipment, deviating values may occur