

Inverter digitaler Stromerzeuger Benzin
Inverter digital genset gasoline
P-IB 7000-LPG

FEESER[®]
 GENERATORS



DIN ISO 8528



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-IB 7000 LPG
 Bauart – schallgedämmt
 Schallschutzgehäuse
 Schalldruckpegel – 59-68 dB(A) in 7 m
 Maße L x B x H – 75 x 54 x 63 cm
 Gewicht – 100 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-IB 7000 LPG
version – silent
silencer housing
sound pressure – 59-68 dB(A) in 7 m
dimensions l x w x h – 75 x 54 x 63 cm
weight – 100 kg

Generator – Generator

Betrieb mit Benzin:
 Dauerleistung PRP – 7 kW
 Maximalleistung LTP – 7,7 kW
 Dauerstrom – 30,4 A
 Maximalstrom – 34,4 A
 Betrieb mit LPG gasförmig:
 Dauerleistung PRP – 6,3 kW
 Maximalleistung LTP – 7 kW
 Dauerstrom – 27,4 A
 Maximalstrom – 30,4 A
 Spannung – 230 Volt 1+N und 12V 5,0 A
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 1 cos phi
 Automatische Spannungsregelung
 Invertertechnologie 100% reine Sinusspannung

Operation with gasoline:
continuous output PRP – 7 kW
maximum output LTP – 7,7 kW
rated current – 30,4 A
maximum current – 34,4 A
operation with LPG gaseous:
continuous output PRP – 6,3 kW
maximum output LTP – 7 kW
rated current – 27,4 A
maximum current – 30,4 A
voltage – 230 Volt 1+N und 12V 5,0 A
frequency – 50 Hz
power factor – 1 cos phi
automatic voltage regulation
Inverter technology 100% pure sine wave voltage

Motor - Engine

Bezeichnung: 188F-1F
 Anzahl Zylinder: 1, 4-Takt
 Kühlungssystem: luftgekühlt
 Hubraum: 389 cm³
 Drehzahl: variabel, leistungsabhängig Drehzahl
 Zündsystem: elektronisch
 Nennleistung: 7,5 kW
 Kraftstoffart: Benzin/LPG gasförmig
 Verbrauch bei 100 % Last: 3,7 l/h Benzin
 Startsystem: Elektrostarter 12V mit den Startoptionen
 Schlüsselstart, Funkfernbedienung und Fernstart über
 Notstromautomatik
 interner Tank: 18,5 L

name: 188F-1F
number of cylinders: 1, 4-Takt
cooling system: air-cooled
displacement: 389 cm³
rotation speed: power dependent speed
ignition system: electronic
rated output: 7,5 kW
fuel: gasoline/LPG gaseous
consumption at 100 % load: 3,7 l/h gasoline
starting system: 12V electric starter with key start,
radio remote control and remote start via automatic
emergency power supply options
internal tank: 18,5 L

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- elektronisches Display für Spannung, Frequenz, Leistungsabnahme, Betriebsstunden,- Ölmenge und Überlast- Schutzart IP33- Inkl. Radsatz- 2 Funkfernbedienungen- Leistungsabnahme über Steckdosen: 2 x Schuko 16A 230V, 1 CEE 32A 230V 3-polig- vorgerüstet für Notstromfunktion (optional ATS Box) - Der benötigte Druckminderer mit einem ca. 1 Meter Gasschlauch für den Betrieb mit einer Gasflasche ist im Lieferumfang enthalten.	<ul style="list-style-type: none">- <i>electronic display for voltage, frequency, power consumption, operating hours,</i>- <i>low oil and overload</i>- <i>protection class IP33</i>- <i>Incl. wheel set</i>- <i>2 radio remote controls</i>- <i>power consumption via sockets: 2 x Schuko 16A 230V, 1 CEE 32A 230V 3-pole</i>- <i>pre-equipped for emergency power function (optional ATS Box)</i> - <i>The required pressure reducer with an approx. 1 meter gas hose for operation with a gas bottle is included in the scope of delivery.</i>
--	--

Auswahl Zubehör – Selection of accessories

Ladeerhaltungsgerät Manuelle Umschaltbox Manueller Umschalter ATS Box Premium Motorenöl 10W40 5L Erdungsset	<i>charge retention manual switch box manual changeover switch ATS Box premium engine oil 10W40 5L earthing kit</i>
--	---

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*