



DIN ISO 8528



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
Modell – P-H7-S/NGT-230
Bauart – schallgedämmt
Schallschutzgehäuse –
Schalldruckpegel – in 7 m ca. 67 dB(A)
Maße L x B x H – 110 x 65 x 100 cm
Gewicht – 295 kg

*manufacturer – Feeser Generators
model – P-H7-S/NGT-230
open version – silent
built on base frame –
sound pressure level – in 7 m ca. 67 dB(A)
dimensions l x w x h – 110 x 65 x 100 cm
weight – 295 kg*

Generator - Generator

Bezeichnung –
Typ – Synchrongenerator
Dauerleistung PRP – 7,2 kW
Maximalleistung LTP – 7,9 kW
Dauerstrom – 31,3 A
Maximalstrom – 34,3 A
Spannung – 230 Volt 1+N
Frequenz – 50 Hz
Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
Spannungsregelung – AVR

*name –
type – synchronous
continuous output PRP – 7,2 kW
maximum output LTP – 7,9 kW
rated current – 31,3 A
maximum current – 34,3 A
voltage – 230 Volt 1+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR*

Motor – Engine

Hersteller: Honda
Bezeichnung: GX690
Abgasnorm: Stage V
Anzahl Zylinder: 2-Zylinder / 4 -Takt
Kühlungssystem: luftgekühlt
Hubraum: 688 cm³
Drehzahl: 3.000 1/min
Drehzahlregelung: elektronisch
Nennleistung: 16,2 kW
Kraftstoffart: Erdgas
Gasdruck: 26 – 34 mbar
Gasanschluss: ½" NPT
Verbrauch bei 100 % Last: 3,3 m³/h bei 15 °C
Startsystem: Elektrostarter 12V
Durchmesser Abgasrohr: 35 mm

*manufacturer: Honda
name: GX690
emission standard: Stage 5
number of cylinders: 2-Zylinder / 4 -Takt
cooling system: air-cooled
displacement: 688 cm³
rotation speed: 3.000 1/min
speed control: electronical
rated output: 16,2 kW
fuel: natural gasoline
gas pressure: 26 - 34 mbar
gas connection: ½" NPT
consumption at 100 % load: 3,3 m³/h sur 15 °C
starting system: Electric starter 12V
exhaust pipe diameter: 35 mm*

Ausstattung – Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Aggregatesteuerung Inteli Nano Plus- elektronisches Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz und Betriebsstunden;- Notaus-Schalter;- Schalter für Start/Stop;- automatische Abschaltung bei Ölmangel, Übertemperatur und Überdrehzahl;- Schutzart IP 33;- Leistungsabnahme über Steckdosen 1x CEE 63A 230V 3-polig, 1x CEE 16A 230V 3-polig, 1x Schuko 16A 230V- vorgerüstet für Notstromautomatik- Der benötigte Druckminderer zwischen Gastank oder Gasflasche und Stromerzeuger ist im Lieferumfang nicht enthalten.	<ul style="list-style-type: none">- aggregate control Inteli Nano Plus- electronic display for indication of voltage, current, frequency and operating hours;- emergency stop switch;- switch for start/stop;- automatic shutdown in case of low oil, overtemperature and overspeed;- protection class IP 33;- power consumption via sockets 1x CEE 63A 230V 3-pole, 1x CEE 16A 230V 3-pole, 1x Schuko 16A 230V- pre-equipped for automatic emergency power supply- the required pressure reducer between gas tank or gas cylinder and the power generator is not included in the included.
--	---

Auswahl Zubehör – Selection of accessories

Abgasschlauch 35mm Befestigungskit Abgasschlauch, bestehend aus Abgasrohrverlängerung und Auspuffschele Motorenöl 10W40 ATS Box Erdungsset	exhaust hose 35mm exhaust hose fastening kit, consisting of exhaust pipe extension and exhaust clamp engine oil 10W40 ATS Box earthing kit
--	--

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