



DIN ISO 8528



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
Modell – P-H7-S/NGT-400
Bauart – schallgedämmt
Schallschutzgehäuse –
Schalldruckpegel – in 7 m ca. 67 dB(A)
Maße L x B x H – 110 x 65 x 95 cm
Gewicht – 295 kg

*manufacturer – Feeser Generators
model – P-H7-S/NGT-400
offen 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 95 cm
weight – 295 kg*

Generator - Generator

Bezeichnung –
Typ – Synchrongenerator
Dauerleistung PRP – 9 kVA / 7,2 kW
Maximalleistung LTP – 9,9 kVA / 7,9 kW
Dauerstrom – 13 A
Maximalstrom – 14,3 A
Spannung – 230/400 Volt 3+N
Frequenz – 50 Hz
Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
Spannungsregelung – AVR

*name –
type – synchronous
continuous output PRP – 9 kVA / 7,2 kW
maximum output LTP – 9,9 kVA / 7,9 kW
rated current – 13 A
maximum current – 14,3 A
voltage – 230/400 Volt 3+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 16A 400V 5-polig, 1x CEE 32A 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">- <i>aggregate control Inteli Nano Plus</i>- <i>electronic display for indication of voltage, current, frequency and operating hours;</i>- <i>emergency stop switch;</i>- <i>switch for start/stop;</i>- <i>automatic shutdown in case of low oil, overtemperature and overspeed;</i>- <i>protection class IP 33;</i>- <i>power consumption via sockets 1x CEE 16A 400V 5-pole, 1x CEE 32A 230V 3-pole, 1x Schuko 16A 230V</i>- <i>pre-equipped for automatic emergency power supply</i>- <i>the required pressure reducer between gas tank or gas cylinder and the power generator is not included in the included.</i>
--	--

Auswahl Zubehör - Selection of accessories

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