



DIN ISO 8528



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
Modell – P-H5-S/NGT-400
Bauart – schallgedämmt
Schallschutzgehäuse –
Schalldruckpegel – in 7 m ca. 66 dB(A)
Maße L x B x H – 105 x 65 x 82 cm
Gewicht – 190 kg

*manufacturer – Feeser Generators
model – P-H5-S/NGT-400
open version – silent
built on base frame –
sound pressure level – in 7 m ca. 66 dB(A)
dimensions l x w x h – 105 x 65 x 82 cm
weight – 190 kg*

Generator - Generator

Bezeichnung –
Typ – Synchrongenerator bürstenlos
Dauerleistung PRP – 5,4 kVA / 4,3 kW
Maximalleistung LTP – 6 kVA / 4,8 kW
Dauerleistung an 230 V PRP 1,4 kVA/1,5 kW,
Strom 6 A
Dauerstrom – 7,8 A
Maximalstrom – 8,7 A
Spannung – 230/400 Volt 3+N
Frequenz – 50 Hz
Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
Spannungsregelung – AVR

*name –
type – synchronous brushless
continuous output PRP – 5,4 kVA / 4,3 kW
maximum output LTP – 6 kVA / 4,8 kW
continuous power at 230 V PRP 1,4 kVA/1,5 kW,
current 6 A
rated current – 7,8 A
maximum current – 8,7 A
voltage – 230/400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR*

Motor - Engine

Hersteller: Honda
Bezeichnung: iGX390
Anzahl Zylinder: 1 Zylinder / 4 -Takt
Kühlungssystem: luftgekühlt
Hubraum: 390 cm³
Drehzahl: 3.000 1/min
Drehzahlregelung: elektronisch
Nennleistung: 6,9 kW
Kraftstoffart: Erdgas
Gasdruck: 26 – 34 mbar
Gasanschluss: ½" NPT
Verbrauch bei 75 % Last: 1,7 m³/h bei 15°C
Startsystem: Elektrostarter 12V,
Durchmesser Abgasrohr: 30 mm

*manufacturer: Honda
name: iGX390
number of cylinders: 1 Zylinder / 4 -Takt
cooling system: air-cooled
displacement: 390 cm³
rotation speed: 3.000 1/min
speed control: electronical
rated output: 6,9 kW
fuel: natural gasoline
gas pressure: 26 - 34 mbar
gas connection: ½" NPT
consumption at 75 % load: 1,7 m³/h sur 15°C
starting system: Electric starter 12V,
exhaust pipe diameter: 30 mm*

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Motorüberwachung RGK30 für Abschaltung bei Ölmangel, Übertemperatur, Über- und Unterdrehzahl und Generatorfehler;- Anzeigen für Spannung und Betriebsstunden;- Notaus-Schalter;- Schlüsselschalter für Start/Stop;- Schutzart IP 33;- Leistungsabnahme über Steckdosen 1x CEE 16A 400V 5-polig, 1x CEE 16A 230V 3-polig- vorgerüstet für Notstromautomatik per 10-poliger Steckdose für Fernstart und ATS Box (ATS Box optional)	<ul style="list-style-type: none">- <i>motor monitoring RGK30 for shutdown in case of low oil, overtemperature, overspeed, underspend and generator and generator fault;</i>- <i>indicators for voltage and operating hours;</i>- <i>emergency stop switch;</i>- <i>key switch for start/stop;</i>- <i>protection class IP 33;</i>- <i>power take-off via sockets 1x CEE 16A 400V 5-pole, 1x CEE 16A 230V 3-pole</i>- <i>pre-equipped for automatic emergency power supply via 10-pole socket for remote start and ATS Box (ATS Box optional)</i>
--	---

Auswahl Zubehör - Selection of accessories

Abgasschlauch Motorenöl 10W40 ATS Box Erdungsset	<i>exhaust hose 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