



EU-Abgasnorm Stage V – corresponding to EU emission standards

Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-D6-S/230-S5
 Bauart – schallgedämmt
 Schallschutzgehäuse
 Schalldruckpegel – 7m < 72 dB(A) +/-3 dB(A)
 Maße L x B x H – 92 x 52 x 76 cm
 Gewicht – 170 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-D6-S/230-S5
version – silent
soundproof housing
sound pressure – 7m < 72 dB(A) +/-3 dB(A)
dimensions l x w x h – 92 x 52 x 76 cm
weight – 170 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 6 kW
 Maximalleistung LTP – 6,5 kW
 Dauerstrom – 26 A
 Maximalstrom – 28,2 A
 Spannung – 230 Volt 1+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 1 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – synchronous
continuous output PRP – 6 kW
maximum output LTP – 6,5 kW
rated current – 26 A
maximum current – 28,2 A
voltage – 230 Volt 1+N
frequency – 50 Hz
power factor – 1 cos phi
voltage control – AVR

Motor - Engine

Bezeichnung: D500E
 Abgasnorm: Stage V
 Anzahl Zylinder: 1
 Kühlungssystem: luftgekühlt
 Hubraum: 498 cm³
 Drehzahl: 3000 1/min.
 Nennleistung: 8,8 kW
 Kraftstoffart: Diesel
 Verbrauch bei 75 % Last: 1,7 l/h
 Startsystem: Elektrostarter 12V, Batterie 12V 36AH
 interner Tank: 14 L
 Außendurchmesser Abgasrohr 40mm

name: D500E
emission standard: Stage V
number of cylinders: 1
cooling system: air-cooled
displacement: 498 cm³
rotation speed: 3000 1/min.
rated output: 8,8 kW
fuel: diesel
consumption at 75 % load: 1,7 l/h
start system: Electric starter 12V, battery 12V 36AH
capacity of tank: 14 l
outer diameter exhaust pipe 40mm

Ausstattung – Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Ölmangel- und Überlastabschaltung- Vorglüheinrichtung- inkl. Radsatz- Notausschalter- elektronisches Display für Spannung, Frequenz und Betriebsstunden- Schutzart IP33- Leistungsabnahme über Steckdose: 1 x CEE 32A 3-polig 230V, 1 x Schuko 16A 230V- Absicherung über Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS-Box)	<ul style="list-style-type: none">- <i>low oil and overload shutdown</i>- <i>pre-glowing device</i>- <i>incl. wheel set</i>- <i>emergency stop switch</i>- <i>electronic display for voltage, frequency and operating hours</i>- <i>protection class IP33</i>- <i>power consumption via socket: 1 x CEE 32A 3-pole 230V, 1 x Schuko 16A 230V</i>- <i>fuse protection via circuit breaker</i>- <i>pre-equipped for automatic emergency power supply (ATS box)</i>
---	--

Auswahl Zubehör – Selection of accessories

Ladeerhaltungsgerät Abgasschlauch verzinkt 40mm Befestigungskit Manuelle Umschaltbox 16 A Manueller Umschalter 50 A ATS Box Premium Motorenöl 10W40 5L Erdungsset Funkfernbedienung	<i>charge retention</i> <i>exhaust pipe galvanized 40mm</i> <i>mounting kit</i> <i>manual switch box 16 A</i> <i>manual changeover switches 50 A</i> <i>ATS Box</i> <i>premium engine oil 10W40 5L</i> <i>earthing kit</i> <i>remote radio control</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*