

Feeser Stromerzeuger Diesel luftgekühlt
Feeser genset diesel air-cooled
P-K10-OE/400

FEESER[®]
 GENERATORS



DIN ISO 8528



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-K10-OE/400
 Bauart – offen
 Aufgebaut auf Grundrahmen
 Maße L x B x H – 106 x 62 x 97 cm
 Gewicht – 185 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-K10-OE/400
version – open
built on base frame
dimensions l x w x h – 106 x 62 x 97 cm
weight – 185 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – Linz E1S1MAS KE
 Typ – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 10,0 kVA / 8 kW
 Maximalleistung LTP – 11,0 kVA / 8,8 kW
 Dauerstrom – 14,4 A
 Maximalstrom – 15,8 A
 Spannung – 230/400 Volt 3+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – Linz E1S1MAS KE
type – synchronous
continuous output PRP – 10,0 kVA / 8 kW
maximum output LTP – 11,0 kVA / 8,8 kW
rated current – 14,4 A
maximum current – 15,8 A
voltage – 230/400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR

Motor - Engine

Hersteller: Kohler
 Typ: KD 425-2
 Anzahl Zylinder: 2
 Kühlungssystem: luftgekühlt
 Hubraum: 851 cm³
 Drehzahl: 3000 1/min.
 Drehzahlregelung: mechanisch
 Nennleistung: 11,8 kW
 Kraftstoffart: Diesel
 Verbrauch bei 75 % Last: 2,5 l/h
 Startsystem: Elektrostarter 12V, Batterie 12V 55AH
 interner Tank: 20

manufacturer: Kohler
type: KD 425-2
number of cylinders: 2
cooling system: air-cooled
displacement: 851 cm³
rotation speed: 3000 1/min.
speed control: mechanical
rated output: 11,8 kW
fuel: diesel
consumption at 75 % load: 2,5 l/h
start system: Electric starter 12V, Battery 12V 55AH
capacity of tank: 20 l

Ausstattung - Equipment

- manuelle Schalttafel mit Schlüsselstart und Controller RGK30 für Ölmenge
- Kraftstoffstand Reserve
- Anzeigen von Spannung, Strom, Frequenz und Betriebsstunden
- LED-Anzeige für Ölmenge
- Leistungsabnahme über Steckdose: 1 x CEE 32A 5-polig 400V, 1 x CEE 16A 3-polig 230V

- *manual control panel with key start and Controller RGK30 for oil level*
- *fuel level reserve*
- *Display of voltage, current, frequency and operating hours*
- *LED display for low oil level*
- *Power consumption via socket: 1 x CEE 32A 5-pin 400V, 1 x CEE 16A 3-pin 230V*

Auswahl Zubehör – *Selection of accessories*

Ladeerhaltungsgerät	<i>charge retention</i>
Befestigungskit	<i>mounting kit</i>
Manuelle Umschaltbox	<i>manual switch box</i>
Manueller Umschalter	<i>manual changeover switch</i>
Erdungsset	<i>earthing kit</i>
Radsatz	<i>wheel set</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*