



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-K8-AO-N
 Bauart – offen
 Aufgebaut auf Grundrahmen – TA43
 Maße L x B x H – 130 x 70 x 100 cm
 Gewicht – 350 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-K8-AO-N
open version – open
built on base frame – TA43
dimensions l x w x h – 130 x 70 x 100 cm
weight – 350 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – Linz E1X13SB/4
 Typ – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 8 kVA / 6,4 kW
 Maximalleistung LTP – 8,8 kVA / 7,1 kW
 Dauerstrom – 11,5 A
 Maximalstrom – 12,7 A
 Spannung – 230/400 Volt 3+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – Linz E1X13SB/4
type – synchronous
continuous output PRP – 8 kVA / 6,4 kW
maximum output LTP – 8,8 kVA / 7,1 kW
rated current – 11,5 A
maximum current – 12,7 A
voltage – 230/400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR

Motor – Engine

Hersteller: Kohler
 Typ: KDW 1003
 Abgasnorm: Non Stage
 Anzahl Zylinder: 3
 Kühlungssystem: wassergekühlt
 Hubraum: 1.028 cm³
 Drehzahl: 1.500 1/min
 Drehzahlregelung: mechanisch
 Nennleistung: 8,3 kW
 Kraftstoffart: Diesel
 Interner Tank: 55 L
 Verbrauch bei 75 % Last: 1,9 l/h
 Startsystem: Elektrostarter 12V, Batterie 12V 55 AH

manufacturer: Kohler
type: KDW 1003
emission standard: non stage
number of cylinders: 3
cooling system: water-cooled
displacement: 1.028 cm³
rotation speed: 1.500 1/min
speed control: mechanical
rated output: 8,3 kW
fuel: diesel
capacity of tank: 55l
consumption at 75 % load: 1,9 l/h
start system: electric starter 12V, battery 12V 55 AH

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Aggregatesteuerung IL4AMF9 mit den Betriebsarten MAN / Auto- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden- Batterieladeerhaltungsgerät 12V 2,5 A- Leistungsabnahme über Steckdose CEE 32A 230V 3-polig und Leitungsschutzschalter 32 A- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)	<ul style="list-style-type: none">- control unit AMF 9 with operation modes MAN / Auto- display for indication of voltage, current, frequency, rotation speed, battery voltage and operating hours- battery trickle charge 12V 2,5 A- socket: 1x CEE 32A 230V 3-pole with circuit breaker 32 A- preliminary set-up for automatic emergency power supply (ATS contactor optional)
--	--

Auswahl Zubehör – Selection of accessories

<ul style="list-style-type: none">Kraftstofftankerweiterungen einwandig / doppelwandigAutomatische KraftstoffpumpeManuelle MotorölabsaugpumpePotenzialfreie KontakteMotorvorwärmungElektronischer Drehzahlregler MotorNetzwerkkarte/GSM ModulSteckdosenpaketeNetzparallelsteuerungSonderspannungen/FrequenzenAbgasschlauchBelastungswiderstandStraßenfahrgestelleLackierung Aggregategehäuse gemäß Kundenwunsch	<ul style="list-style-type: none">fuel tank extension single wall / double wallautomatic fuel pumpmanual oil drain pumpfloating contactsengine pre-heatingelectronic engine speed regulationnetwork card / GSM modulesocket setsgrid-connected control unitspecial voltages / frequenciesexhaust gas pipeload resistorroad chassiscasing paint according to customer's requirements
--	--

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