

Notstromerzeuger Diesel wassergekühlt
emergency generator diesel water-cooled
P-P1500-AS-N

FEESER[®]
 GENERATORS



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-P1500-AS-N
 Bauart – schallgedämmt
 Schallschutzgehäuse – T140, lackiert in RAL1004
 Goldgelb
 Schalldruckpegel – 7m < 75 dB(A) +/-3 dB(A)
 Maße L x B x H – 700 x 227 x 265 cm
 Gewicht – 15.700 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-P1500-AS-N
type – silent
soundproof housing – T140, painted in RAL1004
golden yellow
sound pressure – 7m < 75 dB(A) +/-3 dB(A)
dimensions l x w x h – 700 x 227 x 265 cm
weight – 15.700 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – Stamford S7L1D-C1
 Typ – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 1.500 kVA / 1.200 kW
 Maximalleistung LTP – 1.650 kVA / 1.320 kW
 Dauerstrom – 2.165 A
 Maximalstrom – 2.381,6 A
 Spannung – 230/400 Volt 3+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – Stamford S7L1D-C1
type – synchronous
continuous output PRP – 1.500 kVA / 1.200 kW
maximum output LTP – 1.650 kVA / 1.320 kW
rated current – 2.165 A
maximum current – 2.381,6 A
voltage – 230/400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR

Motor - Engine

Hersteller: Perkins
 Typ: 4012-46TAG2A;
 Abgasnorm: kein Stage
 Anzahl Zylinder: 12
 Kühlungssystem: wassergekühlt
 Hubraum: 45.842 cm³
 Drehzahl: 1.500 1/min
 Drehzahlregelung: elektronisch
 Nennleistung: 1.361 kW
 Kraftstoffart: Diesel
 Interner Tank: 670 L
 Verbrauch bei 75 % Last: 237 l/h
 Startsystem: Elektrostarter 24V,
 2 St. Batterie 12V 220 AH

manufacturer: Perkins
type: 4012-46TAG2A;
emission standard: not Stage
number of cylinders: 12
cooling system: water-cooled
displacement: 45.842 cm³
rotation speed: 1.500 1/min
speed control: electronical
rated output: 1.361 kW
fuel: diesel
capacity of tank: 670 l
consumption at 75 % load: 237 l/h
start system: electric starter 24V,
2 St. battery 12V 220 AH

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Aggregatsteuerung IL4AMF25 mit den Betriebsarten AUS / MAN / Auto / Test- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden- USB Schnittstelle Batterieladeerhaltungsgerät 24V 10 A- Schutzart IP23- Leistungsabnahme über Klemmen und Leitungsschutzschalter 2.500 A- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)	<ul style="list-style-type: none">- control unit IL4AMF25 with operation modes AUS / MAN / Auto / Test- display for indication of voltage, current, frequency, rotation speed, battery voltage and operating hours- USB interface battery charger preserver 24V 10 A- protection class IP23- Power consumption via terminals and circuit breaker 2.500 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 KontakteMotor VorwärmungElektronischer Drehzahlregler MotorNetzwerkkarte/GSM ModulSteckdosenpaketeNetzparallelsteuerungSonderspannungen/FrequenzenAbgasschlauchBelastungswiderstandStraßenfahrgestelleLackierung Aggregate Gehäuse 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