Stromerzeuger Diesel wassergekühlt genset diesel water-cooled P-B350-AO-N





DIN ISO 8528





Aggregat - Genset

Hersteller - Feeser Generators

Modell - P-B350-AO-N

Bauart - offen

Aufgebaut auf Grundrahmen TA90-S Maße L x B x H – 330 x 110 x 180 cm

Gewicht - 3.400 kg

manufacturer - Feeser Generators

model - P-B350-AO-N

type – open

built on base frame - TA90-S

dimensions I x w x h - 330 x 110 x 180 cm

weight - 3.400 kg

Generator - Generator

Bezeichnung - LeroySomer TAL046 H

Typ - Synchrongenerator

Dauerleistung PRP – 350 kVA / 280 kW Maximalleistung LTP – 385 kVA / 308 kW

Dauerstrom – 505 A Maximalstrom – 555,7 A Spannung – 230/400 Volt 3+N

Frequenz – 50 Hz

Leistungsfaktor – 0,8 cos phi Spannungsregelung – AVR name - LeroySomer TAL046 H

type – synchronous

continuous output PRP – 350 kVA / 280 kW maximum output LTP – 385 kVA / 308 kW

rated current – 505 A maximum current – 555,7 A

voltage – 230/400 Volt 3+N

frequency – 50 Hz

power factor – 0,8 cos phi voltage control – AVR

Motor - Engine

Hersteller: Baudouin Typ: 6M21G385/5 Abgasnorm: non Stage Anzahl Zylinder: 6

Kühlungssystem: wassergekühlt

Hubraum: 12.540 cm³ Drehzahl: 1.500 1/min

Drehzahlregelung: elektronisch

Nennleistung: 371 kW Kraftstoffart: Diesel Interner Tank: 170 L

Verbrauch bei 75 % Last: 63,5 l/h

Startsystem: Elektrostarter 24V, Batterie 2 St. 12V

160 AH

manufacturer: Baudouin type: 6M21G385/5

emission standard: non stage

number of cylinders: 6
cooling system: water-cooled
displacement: 12.540 cm³
rotation speed: 1.500 1/min
speed control: electronic
rated output: 371 kW

fuel: diesel

capacity of tank: 170 I

consumption at 75 % load: 63,5 l/h

start system: electric starter 24V, battery 2 St. 12V

160 AH

Ausstattung - Equipment

- Aggregatesteuerung IL4AMF9 mit den Betriebsarten AUS / MAN / Auto / TEST
- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden
- Batterieladeerhaltungsgerät 24V 5 A
- Leistungsabnahme über Klemmen und Leitungsschutzschalter 630 A
- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)
- control unit IL4AMF9 with operation modes AUS / MAN / Auto / TEST
- display for indication of voltage, current, frequency, rotation speed, battery voltage and operating hours
- battery trickle charge 24V 5 A
- power consumption via terminals with circuit breaker 630 A
- preliminary set-up for automatic emergency power supply (ATS contactor optional)

Auswahl Zubehör - Selection of accessories

Kraftstofftankerweiterungen einwandig / doppelwandig

Automatische Kraftstoffpumpe Manuelle Motorölabsaugpumpe

Potenzialfreie Kontakte Motorvorwärmung

Elektronischer Drehzahlregler Motor

Netzwerkkarte/GSM Modul

Steckdosenpakete Netzparallelsteuerung

Sonderspannungen/Frequenzen

Abgasschlauch

Belastungswiderstand Straßenfahrgestelle

Lackierung Äggregategehäuse gemäß Kundenwunsch

fuel tank extension single wall / double wall

automatic fuel pump manual oil drain pump floating contacts engine pre-heating

electronic engine speed regulation network card / GSM module

socket sets

grid-connected control unit special voltages / frequencies

exhaust gas pipe load resistor road chassis

casing 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 Standartausführung - This data sheet refers to a standard version
Durch Sonderausstattungen, können sich abweichende Werte ergeben - Due to special equipment, deviating values may occur