



Aggregat - Genset

Hersteller – Feeser Generators
 Modell – P-DO640-AS-N
 Bauart – schallgedämmt
 Schallschutzgehäuse – T110, lackiert in RAL1004 Goldgelb
 Schalldruckpegel – 7m < 75 dB(A) +/-3 dB(A)
 Maße L x B x H – 500 x 190 x 235 cm
 Gewicht – 5.700 kg

manufacturer – Feeser Generators
model – P-S650-AS-N
type – silent
soundproof housing – T110, painted in RAL1004 golden yellow
sound pressure – 7m < 75 dB(A) +/-3 dB(A)
dimensions l x w x h – 500 x 190 x 235 cm
weight – 5.700 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – LeroySomer TAL0473 F
 Typ – Synchrongenerator
 Dauerleistung PRP – 640 kVA / 512 kW
 Maximalleistung LTP – 710 kVA / 568 kW
 Dauerstrom – 923,7 A
 Maximalstrom – 1.024,8 A
 Spannung – 400 Volt 3+N
 Frequenz – 50 Hz
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi
 Spannungsregelung – AVR

name – LeroySomer TAL0473 F
type – synchronous
continuous output PRP – 640 kVA / 512 kW
maximum output LTP – 710 kVA / 568 kW
rated current – 923,7 A
maximum current – 1.024,8 A
voltage – 400 Volt 3+N
frequency – 50 Hz
power factor – 0,8 cos phi
voltage control – AVR

Motor - Engine

Hersteller: Doosan
 Typ: DP180LB
 Abgasnorm: kein Stage
 Anzahl Zylinder: 10
 Kühlungssystem: wassergekühlt
 Hubraum: 18.273 cm³
 Drehzahl: 1.500 1/min
 Drehzahlregelung: elektronisch
 Nennleistung: 595 kW
 Kraftstoffart: Diesel
 Interner Tank: 310 l
 Verbrauch bei 75 % Last: 103,8 l/h
 Startsystem: Elektrostarter 24V, 2 St.
 Batterie 12V 200 AH

manufacturer: Doosan
type: DP180LB
emission standard: not Stage
number of cylinders: 10
cooling system: water-cooled
displacement: 18.273 cm³
rotation speed: 1.500 1/min
speed control: electronic
rated output: 595 kW
fuel: diesel
capacity of tank: 310 l
consumption at 75 % load: 103,8 l/h
start system: electric starter 24V, 2 St.
battery 12V 200 AH

Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none">- Aggregatesteuerung IL4AMF25 mit den Betriebsarten AUS/ MAN / Auto / TEST- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden- Batterieladeerhaltungsgerät 24V 10 A- Schutzart IP23- Leistungsabnahme über Klemmen und Leitungsschutzschalter 1.000 A- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)	<ul style="list-style-type: none">- control unit IL4AMF 25 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 10 A- protection class IP23- power consumption via terminals with circuit breaker 1.000 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 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