

**Notstromerzeuger Diesel wassergekühlt**  
**emergency generator diesel water-cooled**  
**P-Y19-AS-N**

**FEESER**<sup>®</sup>  
 GENERATORS



**Aggregat - Genset**

Hersteller – Feeser Generators  
 Modell – P-Y19-AS-N  
 Bauart – schallgedämmt  
 Schallschutzgehäuse – T55, lackiert in RAL1004 Goldgelb  
  
 Schalldruckpegel – 7m < 65 dB(A) +/-3 dB(A)  
 Maße L x B x H – 175 x 70 x 115 cm  
 Gewicht – 620 kg

*manufacturer – Feeser Generators*  
*model – P-Y19-AS-N*  
*type – silent*  
*soundproof housing – T55, painted in RAL1004 golden yellow*  
  
*sound pressure – 7m < 65 dB(A) +/-3 dB(A)*  
*dimensions l x w x h – 175 x 70 x 115 cm*  
*weight – 620 kg*

**Generator - Generator**

Bezeichnung – LeroySomer TAL040  
 Typ – Synchrongenerator  
 Dauerleistung PRP – 19 kVA / 15,2 kW  
 Maximalleistung LTP – 21 kVA / 16,8 kW  
 Dauerstrom – 27,4 A  
 Maximalstrom – 30,3 A  
 Spannung – 230/400 Volt 3+N  
 Frequenz – 50 Hz  
 Leistungsfaktor – 0,8 cos phi  
 Spannungsregelung – AVR

*name – LeroySomer TAL040*  
*type – synchronous*  
*continuous output PRP – 19 kVA / 15,2 kW*  
*maximum output LTP – 21 kVA / 16,8 kW*  
*rated current – 27,4 A*  
*maximum current – 30,3 A*  
*voltage – 230/400 Volt 3+N*  
*frequency – 50 Hz*  
*power factor – 0,8 cos phi*  
*voltage control – AVR*

**Motor - Engine**

Hersteller: Yanmar  
 Typ: 4TNV88  
 Abgasnorm: Non Stage  
 Anzahl Zylinder: 4  
 Kühlungssystem: wassergekühlt  
 Hubraum: 2.190 cm<sup>3</sup>  
 Drehzahl: 1.500 1/min  
 Drehzahlregelung: elektrisch  
 Nennleistung: 16,4 kW  
 Kraftstoffart: Diesel  
 Interner Tank: 70 L  
 Verbrauch bei 75 % Last: 3,7 l/h  
 Startsystem: Elektrostarter 12V, Batterie 12V 85 AH

*manufacturer: Yanmar*  
*type: 4TNV88*  
*emission standard: non stage*  
*number of cylinders: 4*  
*cooling system: water-cooled*  
*displacement: 2.190 cm<sup>3</sup>*  
*rotation speed: 1.500 1/min*  
*speed control: electronicl*  
*rated output: 16,4 kW*  
*fuel: diesel*  
*capacity of tank: 70l*  
*consumption at 75 % load: 3,7 l/h*  
*start system: electric starter 12V, battery 12V 85 AH*

## Ausstattung - Equipment

<ul style="list-style-type: none"><li>- Aggregatesteuerung IL4AMF9 mit den Betriebsarten MAN /Auto</li><li>- Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Batteriespannung und Betriebsstunden</li><li>- Batterieladeerhaltungsgerät 12V 2,5 A</li><li>- Schutzart IP23</li><li>- Leistungsabnahme über 1 x CEE 32A 400V 5-polig und Leitungsschutzschalter 32 A</li><li>- vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS Schütz optional)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- control unit IL4AMF 9 with operation modes MAN / Auto</li><li>- display for indication of voltage, current, frequency, rotation speed, battery voltage and operating hours</li><li>- battery trickle charge 12V 2,5 A</li><li>- protection class IP23</li><li>- socket: 1 X CEE 32A 400V 5-pole with circuit breaker 32 A</li><li>- preliminary set-up for automatic emergency power supply (ATS contactor optional)</li></ul>
--	--

## Auswahl Zubehör – Selection of accessories

<ul style="list-style-type: none"><li>Kraftstofftankerweiterungen einwandig / doppelwandig</li><li>Automatische Kraftstoffpumpe</li><li>Manuelle Motorölabsaugpumpe</li><li>Potenzialfreie Kontakte</li><li>Motorvorwärmung</li><li>Elektronischer Drehzahlregler Motor</li><li>Netzwerkkarte/GSM Modul</li><li>Steckdosenpakete</li><li>Netzparallelsteuerung</li><li>Sonderspannungen/Frequenzen</li><li>Abgasschlauch</li><li>Belastungswiderstand</li><li>Lackierung Aggregategehäuse gemäß Kundenwunsch</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>fuel tank extension single wall / double wall</li><li>automatic fuel pump</li><li>manual oil drain pump</li><li>floating contacts</li><li>engine pre-heating</li><li>electronic engine speed regulation</li><li>network card / GSM module</li><li>socket sets</li><li>grid-connected control unit</li><li>special voltages / frequencies</li><li>exhaust gas pipe</li><li>load resistor</li><li>casing paint according to customer's requirements</li></ul>
--	---

### 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