

Stromerzeuger - genset
P-P900-AO


Liefervariante kann vom Bild abweichen.
 Picture may differ from the original.

Aggregat - genset	
Hersteller - <i>manufacturer</i> : Modell - <i>model</i> : Bauart - <i>version</i> : Maße L x B x H - <i>dimensions L x W x H</i> : Gewicht - <i>weight</i> :	Feeser Generators P-P900-AO offen - <i>open</i> 465 x 205 x 250 cm 7.700 kg
Generator - generator	
Generator - <i>generator</i> : Dauerleistung PRP - <i>continuous output</i> : Maximalleistung LTP - <i>maximum output</i> : Dauerstrom - <i>rated current</i> : Maximalstrom - <i>maximum current</i> : Spannung - <i>voltage</i> : Frequenz - <i>frequency</i> : Leistungsfaktor - <i>power factor</i> : Spannungsregelung - <i>voltage control</i> :	Marelli 900 kVA 996 kVA 1.306,3 A 1.437,6 A 230/400 V 3+N 50 Hz 0,8 cos phi AVR
Motor - engine	
Hersteller - <i>manufacturer</i> : Motor - <i>motor</i> : Hubraum - <i>displacement</i> : Drehzahl - <i>rotation speed</i> : Drehzahlregelung - <i>speed control</i> : Nennleistung - <i>rated output</i> : Anzahl Zylinder - <i>number of cylinders</i> : Kühlungssystem - <i>cooling system</i> : Startsystem - <i>start system</i> : Kraftstoffart - <i>fuel</i> : Interner Tank - <i>capacity of tank</i> : Kraftstoffverbrauch bei 75 % Last - <i>consumption at 75 % load</i> :	Perkins 4008-TAG1A 30.561 cm ³ 1.500 1/min elektronisch - <i>electronic</i> 864 kW 8 wassergekühlt - <i>water-cooled</i> E-Start 24 V - <i>electric starter 24V</i> Diesel 400 l 140 l/h

Ausstattung - equipment

- Leistungsabnahme über Festanschluss - *power output over termination*
- Aggregatesteuerung zur Steuerung der Betriebszustände OFF / AUTO / TEST / RUN
genset control at control the operating mode OFF / AUTO / TEST / RUN
- digitales Display zur Anzeige von Spannung, Strom, Frequenz, Drehzahl, Betriebsstunden, Batteriespannung
digital display at indicator of voltage, current, frequency, rotation speed, operating hours, battery voltage

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - *technical change or errors are excepted*