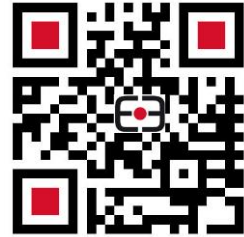


Stromerzeuger - genset P-K16-SHW-C-ECO



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

Aggregat - Genset

Hersteller – <i>manufacturer:</i>	Feeser Generators
Modell – <i>model:</i>	P-K16-SHW-C-ECO
Bauart – <i>version:</i>	schallgedämmt – <i>silent</i>
Schallschutzgehäuse – <i>sound insulation frame:</i>	T43, lackiert/painted in RAL7035 grau/gray
Schalldruckpegel – <i>noise level:</i>	In 7 m < 75 dB(A) +/- 3
Maße L x B x H – <i>dimensions l x w x h:</i>	130 x 70 x 100 cm
Gewicht - <i>weight:</i>	450 kg

Generator - Generator

Bezeichnung – <i>name:</i>	Linz E1S13S C/2
Typ – <i>type:</i>	Synchrongenerator – <i>synchronous</i>
Dauerleistung PRP – <i>continuous output PRP:</i>	15,9 kVA / 12,7 kW
Maximalleistung LTP – <i>maximum output LTP:</i>	17,5 kVA / 14 kW
Dauerstrom – <i>rated current:</i>	22,9 A
Maximalstrom – <i>maximum current:</i>	25,2 A
Spannung – <i>voltage:</i>	230/400 V 3+N
Frequenz – <i>frequency:</i>	50 Hz
Leistungsfaktor – <i>power factor:</i>	0,8 cos phi
Spannungsregelung – <i>voltage control:</i>	Compound System

Motor - Engine

Hersteller: Kohler	<i>Manufacturer: Kohler</i>
Bezeichnung: KDW 1003	<i>Name: KDW 1003</i>
Anzahl Zylinder: 3	<i>Number of cylinders: 3</i>
Kühlungssystem: wassergekühlt	<i>Cooling system: water-cooled</i>
Hubraum: 1.028 cm ³	<i>Displacement: 1.028 cm³</i>
Drehzahl: 3.000 1/min	<i>Rotation speed: 3.000 1/min</i>
Drehzahlregelung: mechanisch Nennleistung: 19,5 kW	<i>speed control: mechanical Rated output: 19,5 kW</i>
Kraftstoffart: Diesel	<i>Fuel: diesel</i>
Verbrauch bei 75 % Last: 2,9 l/h Startsystem:	<i>Consumption at 75 % load: 2,9 l/h</i>
Elektrostarter 12V, Batterie 12V 55AH	<i>Start system: electric starter 12V, battery 12V 55AH</i>
Interner Tank: 50 l	<i>Capacity of tank: 50 l</i>

Ausstattung - Equipment

manuelle Schalttafel mit Lovato RGK 30
Motorschutzüberwachung
Schlüsselschalter für Start/Stop
Notausschalter
Anzeigen für Spannung mit Phasenschalter, Strom,
Frequenz und Betriebsstunden
Leistungsabnahme über Steckdosen: 1 x CEE 32A 400V
5-Polig und 1 x CEE 32A 230V 3-polig, mit
Leitungsschutzschalter 25A und Fehlerstromschutzschalter
vorgerüstet für Notstromautomatik (ATS-Schütz mit
Steuerung AMF9/25 optional)

*manual control panel with Lovato RGK 30
motor protection monitoring
Key switch for start/stop
emergency stop switch
Displays for voltage with phase switch, current,
frequency and operating hours
Power consumption via sockets: 1 x CEE 32A 400V
5-pin and 1 x CEE 32A 230V 3-pin, with circuit
breaker 25A and residual current circuit breaker
Pre-equipped for automatic emergency power supply
(ATS contactor with control AMF9/25 optional)*

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Technical change or errors are excepted.