

**Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service**

**Verkauft Elektroaggregat 45 kVA als Dieselpower mit Perkins Motor 1103A-33TG1**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Perkins	<b>Motortyp:</b>	1103A-33TG1
<b>Motor Nr.:</b>		<b>Motorleistung:</b>	41 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 12 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Stamford AvK	<b>Generatortyp:</b>	S1L2-N1
<b>Gen. Nr.:</b>		<b>Generatorleistung:</b>	45 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Grundrahmentank mit Auffangwanne	<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	270
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	2.000	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.700
<b>Breite ca. mm:</b>	960	<b>Gewicht ca. KG:</b>	1.150

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Vorführmaschine	<b>Baujahr:</b>	2022
<b>Lieferzeit:</b>	in Produktion	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	1		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland	<b>Reserviert:</b>	nein / no
<b>Lagernummer:</b>			

**Lieferumfang**

1 CEE 63A 400V 6 h  
1 CEE 32A 400V 6 h  
2 CEE 16A 230V  
1 Schuko 16A 230V

Thermischer Leistungsschalter

Steuerung DSE4510

- Voltmeter, Frequenzmesser, Ampermeter
- Überwachung der Generatorleistung (kW, kV Ar, kV A & pf).
- Stundenzähler
- Tankanzeige
- Überlastschutz (kW & kV Ar).
- Öldruckschutz
- Schutz vor hoher Kühlmitteltemperatur
- Schutz vor niedrigem Kraftstoffstand
- Fehler am Generator des Batterieladegeräts
- Drehzahlschutz

Not Aus-Knopf

Schnellkupplung für Fernstart/ATS

Ein-/Ausschalter

Kraftstoffverbrauch:

Verbrauch bei 25% l/h 3,40  
Verbrauch bei 50% l/h 5,70  
Verbrauch bei 75 % l/h 8,20  
Verbrauch bei 100% l/h 10,70

**Produktbilder**





