

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

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	------------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

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

Technische Daten Generator:

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

Schaltanlage

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

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.000	Höhe ca. mm:	1.700
Breite ca. mm:	960	Gewicht ca. KG:	1.150

Nutzung

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

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, Amperemeter
- 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





