

Verkauft! Mobiles Notstromaggregat 60 kVA schallgedämmt als Netzersatzanlage mit Perkins 1103 A - 33 TG

2 Motor

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	----------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Perkins	Motorotyp:	1103A-33TG2
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	53,3 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl o. Diesel B7

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S1L2-Y1
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	60 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:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	2.000

Nutzung

Zustand:	NEU	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Sofort Lieferbar: Mobiles Notstromaggregat schallgedämmt als Netzersatzanlage auf vollverzinktem SDAH 2 Achs Tandem Trailer (2.000 KG Gesamtgewicht)

Kraftstoffverbrauch gemäß Datenblatt

Treibstoffverbrauch 25% l/h 4.10
Treibstoffverbrauch 50% l/h 7.20
Treibstoffverbrauch 75% l/h 10.40
Treibstoffverbrauch 100% l/h 13.90

Autonomie am 75% von Last h. ≈ 10 h

Ölauffangwanne im Grundrahmen nach WHG & AwSV
Ölabsaugpumpe angebaut

Eingebautes Batterieladegerät 230 Volt --> 12 Volt für Erhaltungsladung.

Optionale im Gehäuse eingebaute Steckdose für Gebäudeeinspeisung nach VDE 0100 Teil 551 Beiblatt 2: 1x 125 A CEE "1h" 400 Volt 5-polig in schutzart IP 67

-/

Optional ist eine Umschaltung von Netz auf Generatorbetrieb 90 Ampere 4 polig erhältlich.

-/

AC Pumpe Saughöhe kPa 2
Verbrennungsluftvolumenstrom LTP m3/min 3.90
Kühlluftstrom LTP m3/min 89.00
Abgasstrom LTP m3/min 10.40
Abgastemperatur LTP °C 571.00
Max. Abgasgedruck kPa 10.00
Abgabe Wärme LTP kWt 46.00
Energie auf Kühlmittel LTP kWt 38.00
Strahlungswärme LTP kWt 11.00

Produktbilder





