

Dieselegenerator als Ersatzstromversorgung 30 kVA mit Perkins Motor 1103A-33G mit 120 Liter Tank

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** Schallgedämmt

Technische Daten Motor

Motorhersteller: Perkins	Motortyp: 1103A-33G
Motor Nr.: in Produktion	Motorleistung: 30,4 KW
Kühlung: Wassergekühlt	Anlassung: Elektrisch 12 V DC
Drehzahl: 1500 U/min	Kraftstoff: Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller: Stamford AvK	Generatortyp: S1L2-K1
Gen. Nr.: in Produktion	Generatorleistung: 30 kVA
Spannung: 400 / 231 Volt	Leistungsfaktor: cos. - phi 0,8
Drehzahl: 1500 U/min	

Schaltanlage

Ausführung: Automatischer Start	Funktionen: Hand- & Fernstart
Schalter: Generatorschalter 3 polig	Lieferung:
Breite ca. mm:	Tiefe ca. mm:
Höhe ca. mm:	

Tank

Tankausführung: Grundrahmentank mit Auffangwanne	
Breite ca. mm:	Höhe ca. mm:
Tiefe ca. mm:	Inhalt / Liter: 120

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm: 2.070	Höhe ca. mm: 1.620
Breite ca. mm: 950	Gewicht ca. KG: 980

Nutzung

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

Lieferumfang

Schallpegel dB(A)@7m 65 ± 2,4

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP L/h 7,10
Kraftstoffverbrauch 75 % PRP L/h 5,40
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP L/h 3,90

Ölverbrauch unter voller Belastung g/kWh 0,5 % vom Kraftstoffverbrauch

Maximale Ölmenge Liter 8,3
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit Liter 10,2

Regler Typ Mechanisch

Luftfilter Typ Trocken

Innendurchmesser Ausgang Abgasrohr mm 70

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 500
Durchflussmenge Abgas Betrieb m³/min 5,7
Maximal zulässiger Gegendruck mm H2o 1000

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/std 129,6
Luftstrom Ventilator Motor m³/std 3180
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator m³/std 637,2

Produktbilder



