

350 kVA Stromaggregat mit Scania Motor DSI 14-50 A

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller: Scania	Motortyp: DSI 14-50 A
Motor Nr.: 55 47 47 1	Motorleistung: 300 KW
Kühlung: Wassergekühlt	Anlassung: Elektrisch 24 V DC
Drehzahl: 1500 U/min	Kraftstoff: Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller: Leroy Somer	Generatortyp: LSA 475 M 4 S
Gen. Nr.: 41342/01	Generatorleistung: 350 kVA
Spannung: 400 / 231 Volt	Leistungsfaktor: cos. - phi 0,8
Drehzahl: 1500 U/min	

Schaltanlage

Ausführung: Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:
Schalter:	Lieferung:
Breite ca. mm:	Tiefe ca. mm:
Höhe ca. mm:	

Tank

Tankausführung:	
Breite ca. mm:	Höhe ca. mm:
Tiefe ca. mm:	Inhalt / Liter:

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm: 2.800	Höhe ca. mm: 1.800
Breite ca. mm: 1.200	Gewicht ca. KG: 3.200

Nutzung

Zustand: Gut erhalten	Baujahr: verkauft
Lieferzeit: sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €: auf Anfrage:
Betriebsstunden: 1520	
Standort: Verl - Deutschland	
Lagernummer: 10-551	Reserviert:

Lieferumfang

Scania V 8 Industriedieselmotor Baujahr 1992 für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch- Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer und Kompensator wird lose mitgeliefert.

Optional mit neuer Notstromschaltanlage oder Handstartschtaltanlage

Produktbilder



