

100 kVA Notstromaggregat mit IVECO Motor 8061 SI 15.05

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	8061 SI 15.05
Motor Nr.:	749 740	Motorleistung:	88 KW DIN (A)
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 44.0L5
Gen. Nr.:	AKO 549 59 / 01	Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:	380	Tiefe ca. mm:	200
Höhe ca. mm:	600		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.800	Höhe ca. mm:	2.100
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	2.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1.550		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	672	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

IVECO- Dieselmotor 6-Zylinder (BJ 1997) für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler, Generator Leroy Somer, IP 23, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Schallgedämpt ca. 68 dB(A) in 7 Metern komplett betriebsbereit in einem wetterfesten Umbaugehäuse montiert, zentrale 1-Punkt-Aufhängung.

Kraftstofftank: ca. 450 l (ausreichend für 22,5 Stunden Vollastbetrieb, 45 Stunden bei 50 % Last), Kraftstoffanlage auch für externen Tank vorgerüstet

Automatische Notstromautomatik mit Generatorschalter Fabrikat COMAP eingebaut in der Schalldämmhaube.

Das Aggregat ist zurzeit als Mietaggregat im Einsatz.

Produktbilder



